

5700

2860-7744

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

Personal- und Vorlesungs- verzeichnis

WINTERSEMESTER 2006/2007



JOH. HEINR. MEYER VERLAG

Allg. Hinweise
für Studierende

Organe/
Einrichtungen

Fakultäten
und Fachbereiche

Fachbereichs-
übergreif. Veranst.

Vorlesungen/
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis
der Einrichtungen

Lageplan

• **Anschrift der Technischen Universität Braunschweig**

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Großkundenadresse 38092 Braunschweig
Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und Tel. Nr.
Telefax: (05 31) 3 91-45 77
www-Adresse: <http://www.tu-braunschweig.de>
E-Mail: president@tu-braunschweig.de

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung
Durchwahl: 3 91 . . .

Präsident	Tel.: 41 11	Gleichstellungsbüro	Tel.: 45 45
Geschäftsführer		Zentrale Studienberatung	Tel.: 43 44
des Präsidiums	Tel.: 41 00	International Office	Tel.: 43 31
Hauptamtlicher		Bibliothek	Tel.: 50 11
Vizepräsident	Tel.: 41 15	Allgemeiner Studentischer Ausschuss	Tel.: 45 55
Pressestelle	Tel.: 41 24	Studentenwerk	Tel.: 48 07
Technologie-Kontaktstelle	Tel.: 42 60		

Stand: 1. 7. 2006

Schriftleitung: Ruth Ehlers, Geschäftsstelle des Präsidiums, Telefon 3 91-41 02, Fax 3 91-43 00,

E-Mail: vorlesungen@tu-braunschweig.de

Umschlaggestaltung: gerebydesign, Kaffeetwete 3, 38100 Braunschweig

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931



... it's possible!

Qualifizierte Nachwuchskräfte gesucht

:::fme
::::



Als IT-Dienstleister begleiten wir deutschlandweit Kunden wie Audi, Bayer, BMW, Deutsche Post und Volkswagen bei der Realisierung von Wettbewerbsvorteilen durch den Einsatz von Enterprise-Content-Management-Technologien (ECM). Der Hauptfokus liegt hierbei auf den Teildisziplinen Dokumentenmanagement, Web Content Management und eCollaboration. Als Grundlage dient die Plattform des amerikanischen Anbieters EMC Documentum. Mit schlüsselfertigen ECM-Lösungen – von der Beratung bis zur Umsetzung – unterstützt die fme ihre Kunden bei der Erhöhung der Informationstransparenz, Verkürzung von Prozessdurchlaufzeiten und der Minimierung von Suchzeiten.

Qualifizierte und engagierte Mitarbeiter sind für uns von großer Bedeutung. Der Teamgedanke hat für uns Priorität. Hilfsbereitschaft, gegenseitiges Vertrauen und aktiver Wissensaustausch motivieren unsere Mitarbeiter für erfolgreiche Zusammenarbeit. Wir bieten Ihnen ein offenes und ehrliches Arbeitsumfeld, in dem es Spaß macht, hervorragende Arbeitsergebnisse zu erzielen. Ihre berufliche und persönliche Weiterentwicklung unterstützen wir, indem wir Ihnen die Möglichkeit geben, zu zeigen was Sie können, Leistung honorieren und Sie durch zielgerichtete Schulungen, Coaching sowie Training-on-the-job-Maßnahmen fördern.

Wollen Sie (m/w) unser junges und gut qualifiziertes Team als studentischer Mitarbeiter, Praktikant, Diplomand oder Berufseinsteiger ergänzen? Dann sollten wir uns kennen lernen!

fme AG • Kontakt: Sabine Hehemann • 0531-23854-0 • jobs@fme.de • www.fme.de

Inhaltsverzeichnis

Seite

Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	12

Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres	21
Übersicht über die Zahl der Studierenden	22
An wen wendet man sich	23
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	29
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten	29
3. Studienfachberatung	29
4. Förderungsberatung BAföG	30
5. Ausländerberatung	30
6. Beratung für das Studium im Ausland	30
7. Hochschulteam	30
8. Übersicht über die Studiengänge	31
9. Kombinationsmöglichkeiten der Studienfächer im 2-Fächer-Bachelor	51
10. Informationen zur Studienaufnahme	53
11. Immatrikulationsordnung	58
12. Zulassungsbeschränkungen	64
13. Beiträge	66
14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig	66
15. Verzeichnis der Studienfachberatung	69
Register der Studentischen Vereinigungen	80

Organe/Einrichtungen

Grundordnung der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig	85
Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis	
an der TU Braunschweig	98
Organe und Einrichtungen der Universität	101
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	106
Prüfungsämter	107
Zentrale Universitätsverwaltung	110
Schwerbehinderten-Vertretung	112
Personalrat	112
Allgemeiner Studentischer Ausschuss (AStA)	113
Fachschaften	113
Zentrale Einrichtungen der Universität (z.B. Rechen-, Sprachen-, Sportzentrum)	118
Studentenwerk	125
Vertrauensdozenten	126
Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität	126
Kooperationsstelle Hochschulen – Gewerkschaften	127
Hochschulverbundene Vereinigungen	127
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	127
Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie	127
Klio e. V.	128

Fakultäten und Fachbereiche

Carl-Friedrich-Gauß Fakultät für Mathematik und Informatik (Fakultät 1)	131
A. Lehrkörper	133
B. Institute/Seminare	140

Wer Biss hat, muss raus ins Leben!

Wenn Sie darauf brennen, endlich rauszukommen aus dem Universitäts-Nest, gibt es im Automobilbereich keinen besseren Ansprechpartner als die Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr (IAV). Wir arbeiten mit 2.000 Mitarbeitern weltweit in allen Bereichen der Automobilentwicklung und bieten Berufseinsteigern, Studenten und Diplomanden Herausforderungen und Aufstiegschancen, die anderswo rar sind!

Wer Biss hat, findet konkrete Jobangebote und ein Bewerbungsformular online unter www.iav.de – oder klärt Details telefonisch mit Monika Kopinke, +49 30 39978-9577.

IAV GmbH, Carnotstraße 1, 10587 Berlin

IAV GmbH
Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr



Innovationen in Serie

www.iav.de

Inhaltsverzeichnis

Seite

Fakultät für Lebenswissenschaften (Fakultät 2)	145
A. Lehrkörper	149
B. Institute/Seminare	168
Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften (Fakultät 3)	179
A. Lehrkörper	181
B. Institute/Seminare	197
Fakultät für Maschinenbau (Fakultät 4)	209
A. Lehrkörper	210
B. Institute/Seminare	227
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fakultät 5)	237
A. Lehrkörper	239
B. Institute/Seminare	249
Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fakultät 6)	255
A. Lehrkörper	261
B. Institute/Seminare	271
Fakultät für Physik (Fakultät 7)	277
A. Lehrkörper	278
B. Institute/Seminare	283
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fakultät 8)	285
A. Lehrkörper	287
B. Institute/Seminare	292
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	295
Anerkannte Sonderforschungsbereiche	297
Graduiertenkollegs	298
Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen	300

Fächerübergreifende Veranst.

Studium Integrale	306
Unisport-Programm	317
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	318
Zentralstelle für Weiterbildung	320
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	323
Master-Fernstudium: Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern	324
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	326

Vorlesungen/Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	333
---	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	531
-------------------------	-----

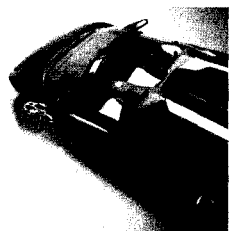
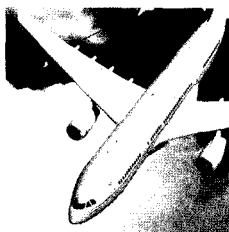
Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute, Seminare, Zentralen Einrichtungen und sonstiger Dienststellen	561
Hörsaalverzeichnis	567

Lageplan

Lageplan (am Schluss)	
-----------------------	--

Die P+Z Engineering GmbH ist eine expandierende Ingenieurgesellschaft der internationalen PCL Group. Namenhafte Firmen der Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie, sowie der Luft- und Raumfahrt zählen zu unseren Kunden.



Ingenieure, Absolventen, Diplomanden, Praktikanten

Herausforderungen. Perspektiven. Zukunft. Ganz gleich, ob Sie als Ingenieur, Absolvent oder Praktikant zu uns kommen, wir bieten Ihnen optimale Voraussetzungen für Ihren Erfolg. Wir wissen: Ihre Ideen sichern unsere gemeinsame Zukunft.

Nette Kollegen, moderne Arbeitsplätze und ein faires, offenes Miteinander in einem teamorientierten, internationalen Umfeld erwarten Sie. Individuelle Stärken fördern wir durch gezielte Maßnahmen. In unserem internen Trainings- und Support-Center sorgen wir u. a. dafür, dass Ihre Kenntnisse an Tools und Applikationen immer Up-To-Date sind.

Erste Fragen beantwortet Ihnen Herr Mayer gerne persönlich unter Telefon: 089/3 18 57 - 350. Bewerben Sie sich. Wir freuen uns auf Sie.

Weitere Informationen unter www.puz.de

P+Z Engineering GmbH Anton-Ditt-Bogen 3 80939 München
Tel.: + 49(0)89/3 18 57-350 Fax: + 49(0)89/3 18 57-355
bewerber@puz.de www.puz.de

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen
- Biegel, Gerd, M. A., Dr. phil. h. c., Leitender Direktor des Braunschweigischen Landes-
museums, Braunschweig
- Bodin, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Norddeutsche Landesbank, Girozentrale Hannover
- Brezinka, Wolfgang, Prof. em. Dr. phil. habil., Dr. phil. h. c., Telfes (Österreich)
- Conradi, Erwin, Dr. rer. pol. h. c., Präsident der Generaldirektion der METRO Holding AG,
Baar
- Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin
- Drexel, Peter, Dipl.-Ing. (FH), Dr.-Ing., E. h., Mitglied des Vorstandes der Siemens
Dematic AG, München
- Emmermann, Rolf, Dr. rer. nat. h. c., Prof. Dr. rer. nat., Potsdam
- Fechtig, Robert, Dr.-Ing. E. h., Dr. phil., Prof., Zürich
- Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Girna, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäfts-
führendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen,
Köln
- Herrenknecht, Martin, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., geschäftsführender Gesellschafter der
Herrenknecht GmbH, Schwanau
- Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., München
- Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführer DB Cargo Resort Produktion/Technik,
Frankfurt
- Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig
- Kögler, Udo-Willi, Dipl.-Phys. Dr.-Ing. E. h., Bereichsleiter Zentralbereich Forschung
der Volkswagen AG
- Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover
- Krone, Bernard, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der
Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH, Spelle
- Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig
- Martinsen, Wolfram O., Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bräuningshof
- Melsa, Armin K., Prof. Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Viersen
- Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch
- Nilsson, Lennart, Dr. med. h. c., Dr. phil. h. c., Stockholm
- Ogasawara, Michio, Prof. em. Dr. phil. h. c., Director of the Study Center in Hiroshima, Japan
- Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal
- Okon, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau
- Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt
- Petersen, Christian, Universitätsprofessor em., Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Ottobrunn
- Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel
- Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland,
7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Reinhardt, Hans-Wolf, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Universität Stuttgart

Sie studieren. Wir finanzieren.



**Der Studienkredit
der KfW mit den Vorteilen
der NORD/LB.**

NORD/LB

 **BRAUNSCHWEIGISCHE LANDESSPARKASSE**

Dieses Kreditangebot sollten Sie noch vor Studienbeginn klarmachen. Die NORD/LB ist für Sie da. Informationen auch unter: **www.nordlb.de/internetfiliale**.

S a u l , Reiner, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Geschäftsführender Gesellschafter von Leonhardt, Andrä und Partner, Beratende Ingenieure, Stuttgart

S c h ä f f l e r , Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München

S i e b k e , Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.

V o l k e r t , Klaus, Dr. rer. pol. h. c., Wolfsburg

W e n z e l , Fritz, em. Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karlsruhe

W i c k e , Manfred, Baurat h. c., Dipl.-Ing., Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Innsbruck, Österreich

W i e m a n n , Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg

Z e n k , Meinhard H., Prof. Dr. rer. nat., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Professor am Institut für Pharmazeutische Biologie der Universität München, München

Z i e m e r , Albrecht, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Technischer Direktor des ZDF, Konstanz

Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

C a r o t h e r s , Robert L., J.D., Ph.D., Präsident der Universität Rhode Island, Kingston (USA)

G l o g o w s k i , Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Braunschweig

G o u t t i e r r e , Thomas E., Dean des College of International Studies der University of Nebraska at Omaha

H a h n , Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg

H o d l e r , Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover

M u n t e , Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG, Braunschweig

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

O b e r h e i d e , Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim, Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

Träger und Trägerinnen der Agnes-Pockels-Medaille

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

A : C A N T U S , Kammerchor, Leiter Dipl.-Ing. Thomas Willemeit, Braunschweig

A l t e r , Liselotte, Braunschweig

B e y r i c h , Horst, Geschäftsführer der Beyrich Reprografie GmbH & Co. KG, Braunschweig

H e r b s t , Heiner, Präsident des Niedersächsischen Landesrechnungshofes, Braunschweig

K i r s c h n e r , Werner, Dipl.-Ing., Ilse

K r a m p f , Lore, Dipl.-Ing. Hannover

W e n d e r , Ingeborg, apl. Prof. Dr. phil. habil., Dipl.-Psych., Braunschweig

W i n t e r s t e i n , Ernst, Dipl.-Ing., Braunschweig



Wir entwickeln und fertigen Antriebssysteme und -lösungen für den Weltmarkt. Hier gehören wir zu den führenden Anbietern. Bei uns arbeiten ca. 3.000 engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Sie möchten etwas im Beruf bewegen? Sie suchen einen interessanten Einstieg mit attraktiven Arbeitsbedingungen? Dann überzeugen Sie uns mit Ihrer Bewerbung!

Wir bieten Ingenieuren, Wirtschaftsingenieuren und Informatikern verschiedene Einstiegsmöglichkeiten, zum Beispiel in den Bereichen

**Entwicklung • Support • Produktion
Anwendungstechnik • Marketing • Vertrieb**

Ihr Profil: Sie haben Ihr Studium erfolgreich absolviert oder stehen kurz vor dem Abschluss. Sie sind begeisterungsfähig und international orientiert. Sie freuen sich darauf, Ihr Engagement in ein motiviertes Team einzubringen und schnell Verantwortung zu übernehmen.

Lenze AG · Hochschulmarketing
Mareile Demuth
Postfach 10 13 52 · D-31763 Hameln
Telefon: (0 51 54) 82-22 81
E-Mail: Hochschulmarketing@Lenze.de
Internet: www.Lenze.com

Lenze

Vorläufige
Nachricht
 von dem
COLLEGIO
CAROLINO
 zu Braunschweig.

Diejenigen, welche in den grösssten Welt-Händeln der Welt nuzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten **Herzogs Durchl.** nach **Dero** unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst vornemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des **Herzogs Durchl.** die erste Einrichtung dieses Collegii **Dero** Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiget; **Höchstgedachte Se. Durchl.** mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfassten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen musste. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina: Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluss der Landesregierung erfolgte mit dem Erlass einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät für Mathematik und Informatik (Fakultät 1)

Fakultät für Lebenswissenschaften (Fakultät 2)

Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften (Fakultät 3)

Fakultät für Maschinenbau (Fakultät 4)

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fakultät 5)

Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fakultät 6)

Fakultät für Physik (Fakultät 7)

Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fakultät 8)

An 109 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

c/o Universität Hannover, Postfach 60 09, 30060 Hannover

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 53175 Bonn

(Hochschulkonsortium von HRK und DAAD) GATE Germany
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD), Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsches Institut für Normung (DIN), Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin

EUA (European University Association)
10 rue du Conseil-Général, CH-1211 Genève 4

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung (SEFI)
119, rue de Stassart, B-1050 Brussels

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes (DFN)
Stresemannstraße 78, D-10963 Berlin

Verein für Technische Holzfragen e.V., Bienroder Weg 54 a, 38108 Braunschweig

Arbeitsgemeinschaft für Hochschuldidaktik e.V.
Vogelpothsweg 98, 44227 Dortmund

Akkreditierungsverbund für Ingenieurstudiengänge e.V. (AVI)
Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt

European Institute for Quality Assurance (EIQA)
c/o ZEvA, Wilhelm-Busch-Straße 22, 30167 Hannover

Zentrum für Wissenschaftsmanagement (ZWM)
Freiherr-vom-Stein-Straße 2, 67346 Speyer

BANSON e.V., Rebenring 33, 38106 Braunschweig

Deutscher Verband für Facility Management e.V. (GEFMA)
Dottendorfer Straße 86, 53129 Bonn

European Center of Adaptive Systems, Göttingen (ECAS)

Conference of European Schools for Advanced Engineering Education and Research (CESAER),
Leuven, Belgium

ForschungsRegion Braunschweig e.V., Braunschweig

TU 9 German Institutes of Technology e.V., Karlsruhe

Ausländische Partner-Universitäten

University of Kabul, Afghanistan

Technical University of Sofia, Bulgarien

Universidade Luterana do Brasil Canoas, Brasilien

Pontificia Universidade Catolica, Rio de Janeiro, Brasilien

Universidade Federal Fluminense, Niteroi, Brasilien

Universidade Federal de Pernambuco, Brasilien

Universidade Federal de Rio de Janeiro, Brasilien

CBPF (Centro Brasileiro de Pesquisas Fisicas), Rio de Janeiro, Brasilien

Universidade Santa Catarina, Florianopolis, Brasilien

Chengdu Institute of Radio Engineering, China

Chongqing Institute of Architecture and Engineering, China

Harbin Institute of Technology, China

East China Technical University of Water Resources, Nanjing, China

Beijing Institute of Aeronautics and Astronautics, China

Tongji University, Shanghai, China
Northwestern Polytechnical University Xian, China
University of Bordeaux I, Talence, Frankreich
L'Université de Technologie de Compiègne, Frankreich
University of Paris Val-de-Marne (Paris XII), Frankreich
University of Toulouse-le-Mirail, Frankreich
Ecole Normale Supérieure de Cachan, Frankreich
Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Electriciens de Grenoble, Frankreich
Ecole Nationale Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich
Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien
Indian Institute of Technology, Madras, Indien
Institut Teknologi Bandung, Indonesien
Hebrew University Jerusalem, Israel
University of Florence, Italien
Kyoto University, Japan
Nagoya University, Japan
University of Waterloo, Ontario, Kanada
Korea Institute of Science and Technology, Korea
Technical University of Malaysia, Johor, Malaysia
Universidad de Guadalajara, Mexico
Universidad de Piura, Peru
Lincoln University, Neuseeland
Akademia Gorniczo-Hutnicza, Krakau, Polen
Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen der Polnischen Technische Universität Warschau, Polen
Technische Universität Posen, Polen
Technische Universität Cluj-Napoca, Rumänien
Moscow State Automobile and Road Technical University, Moskau, Rußland
Rostov-upon-Don State Academy of Construction, Rostow, Rußland
Technische Hochschule Sankt-Petersburg, Rußland
University Lund, Schweden
University Stockholm, Schweden
Universidad de Burgos, Spanien
Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona, Spanien
Universidad Politécnica de Madrid, Spanien
Universidad de Sevilla, Spanien
La Universidad de Zaragoza, Spanien
University of Dar es Salaam, Tanzania
Wirtschaftsuniversität Prag, Tschechien
Istanbul Technical University, Türkei
EGE University Bornova-Izmir, Türkei
Selcuk-University Konya, Türkei
Kiev State Technical University of Construction and Architecture, Ukraine
Staatliche Technische Universität Donezk, Ukraine
State University of New York at Albany, USA
Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA
University of Rhode Island, Kingston, USA
University of Oklahoma, USA
University of Nebraska, Omaha, USA
Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Virginia, USA

Purdue University of West Lafayette, USA
University of Wyoming, Laramie, Wyoming, USA
Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela

Deutsche Partner-Universitäten

Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

Fernuniversität Gesamthochschule Hagen

Volkswagen AutoUni, Wolfsburg, im Verbund mit der ETH Zürich
(Eidgenössischen Technischen Hochschulen) und Lausanne

Im Rahmen des **SOKRATES/ERASMUS**-Programmes der EU bestehen zu über 180 Hochschulen in Europa Kooperationsbeziehungen, im Rahmen derer über 360 Studierende ausgetauscht werden können. Nähere Informationen erhalten Sie im EU-Hochschulbüro, Bültenweg 74 – 75, Telefon: 05 31-3 91-42 71.

TIGERSOFT®
IT Handels- und Dienstleistungsgesellschaft mbH

<http://www.tigersoft.de>
verkauf@tigersoft.de

Enge Str. 7 - 8
38 300 Wolfenbüttel
Tel. 0 53 31- 90 20 07
Fax 0 53 31- 90 20 08





pfankuch.buch
burgpassage

Braunschweigs mittlere Buchhandlung

Pfankuch Buch GmbH

Kleine Burg 10 38100 Braunschweig

Tel 0531/45303 Fax 0531/43784

www.pfankuch.de

info@pfankuch-buch.de

Notizen



Attraktive Angebote für jede Studienphase:

- db StudienstartPaket
- db StudentenKredit für nur anfängl. effekt. 5,9 % p.a.
- Kreditkarte
- Mietkautionskonto
- db UmzugsService
- db BerufseinsteigerPaket

Wir beraten Sie gerne persönlich:

Investment & FinanzCenter
Braunschweig-Brabandtstraße
Brabandtstraße 10, 38100 Braunschweig
Ina Hamster, Telefon (05 31) 4 83-4 69
ina.hamster@db.com

Weitere Infos unter:
www.deutsche-bank.de/studenten

Leistung aus Leidenschaft.

Deutsche Bank





Was reizt Ihre Startlust?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Hochkarätige Aufgaben | <input type="checkbox"/> Hands-on-Mentalität |
| <input type="checkbox"/> Motivierender Teamgeist | <input type="checkbox"/> Ständige Lernbereitschaft |
| <input type="checkbox"/> Konsequenter Leistungswille | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Klare Zielorientierung | <input type="checkbox"/> |

Technologie für die Medizin hat ein menschliches Maß.

Olympus Winter & Ibe ist mit 700 Mitarbeitern als Kompetenzzentrum für die Medizintechnik des Olympus Konzerns ein anerkannter Innovationsführer für die therapeutische Endoskopie. Unsere zukunftsweisenden Systeme der opto-digitalen Endoskopie überzeugen Ärzte weltweit durch neueste Technologie, Qualität und ausgezeichnetes funktionales Design.

Praktikant / Werkstudent / Diplomand (m/w)

Technische Berufe

Der Einstieg in das Berufsleben ist eine Herausforderung. Gut also, wenn man die ersten Schritte in der Praxis dort absolviert, wo es nicht nur um das Sehen geht, sondern wo auch viel zu sehen ist. Sammeln Sie Ihre Erfahrungen in einem Unternehmen, das den Blick nach vorn richtet - wie Sie selbst.

Wo Sie in ein Team integriert sind, in dem Sie hergeist an hochkarätigen Aufgaben wächst. Und in dem Ihr Engagement von Anfang an gefragt ist. Ob als Praktikant/in, Werkstudent/in oder Diplomand/in - in einem Umfeld, das von der Suche nach kreativen Lösungen für komplexe Aufgaben geprägt ist, gehört das Hinzulernen zum Tagesgeschäft. Gut für Sie!

Jetzt mit ausführlichen Unterlagen bewerben:

personalabteilung@olympus-owi.com

Olympus Winter & Ibe GmbH

Personalabteilung, Kuehnstraße 61, 22045 Hamburg

www.jobs.olympus-owi.com

OLYMPUS

Your Vision, Our Future

Einteilung der Semester

Wintersemester 2006/2007

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 30. Oktober 2006
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 23. Dezember 2006
Wiederbeginn der LVA	Montag, 08. Januar 2007
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 17. Februar 2007
Rückmeldeverfahren für das Sommersemester 2007:.....	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durch- geführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für die Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 16. Oktober 2006 bis Samstag, 28. Oktober 2006

Sommersemester 2007

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Dienstag, 10. April 2007
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 26. Mai 2007
Wiederbeginn der LVA	Montag, 04. Juni 2007
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 21. Juli 2007
Rückmeldeverfahren für das Wintersemester 2007/2008:.....	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durch- geführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für die Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 26. März 2007 bis Samstag, 07. April 2007

Die Anleitung zu Examens- und selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

Übersicht über die Zahl der Studierenden (Stand 01. 06. 2006)

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfalle/ Lehramt = Kopfzahlen minus Beurlaubte	Studienfalle Lehramt				
			Lehramt an Gymnasien	Realschul- lehramt	Lehramt Grund- und Hauptschule	LA an Grund-, Haupt- u. Realschule/Schwerp. Haupt- u. Realschule	LA an Grund-, Haupt- u. Realschule/Schwerp. Grundschule**)
1 + 9	Mathematik	130	40		1	76	48
1	Mathematical Engineering	18					
1	Finanz- u. Wirtschaftsmathematik	195					
1	Informatik	760					
2 + 9	Physik/incl. Intensiv	175	17			12	
2	Geologie	1					
2 + 9	Geographie	2				1	
2	Geökologie	200					
3 + 9	Chemie	410	17			21	
3	Lebensmittelchemie	109					
3	Pharmazie	638					
4 + 9	Biologie	459				58	
4	Biotechnologie	251					
4	Psychologie	320					
4	Psychol. Psychotherapie	56					
5	Architektur	656					
6	Bauingenieurwesen	467					
6	Computational Sciences in Engin.	74					
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	279					
6	ProWater (Nachh. Management und Schutz von Gewässern)	29					
7	Maschinenbau/incl. Zusatzstudium	1345					
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	686					
7	Bioingenieurwesen	102					
8	Elektrotechnik/incl. Zusatzstudium	403					
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	282					
8	Informations-Systemtechnik	147					
9	Philosophie	44	18				
9	Erziehungswissenschaft (Diplom)	197					
9	Germanistik	383	174			90	136
9	Anglistik	181	95			45	27
9	Romanistik	1					
9	Geschichte	142	75		1	29	
9	Kunstgeschichte	2					
9	Bildende Kunst/HBK	0	72			4	7
9	Darstellendes Spiel/HBK	8	36				
9	Gestaltendes Werken	0				3	4
9	Sachunterricht	0					58
9	Technik	0				9	
9	Sport	41				49	35
9	Propädeutik	0					
9	Pädagogik (Mag., Ba 2)	29					
9	Ergänzungsstudium (Schule)	3					
9	Theologie, evangelisch	24				17	23
9	Theologie, katholisch	0					
9	Mathematik u. i. Vermittlung	114					
9	Physik u. i. Vermittlung	2					
9	Musik	24				9	11
10	Personalentwicklung im Betrieb	170					
10	Wirtschaftswissenschaften	47					
10	Wirtschaftsinformatik	457					
10	Soziologie	246					
10	Politologie	206	41				
10	Medienwissenschaft *)	191					
-	LA Gymnasium, nach 1. Fach	262	585				
-	LA Realschulen, nach 1. Fach	0		0			
-	LA Grund+Hauptschule, nach 1. Fach	1			2		
-	LGHR Schwerp. Haupt+Realschule, nach 1. Fach	204				423	
-	LGHR Schwerp. Grundschule, nach 1. Fach	320					349
	Summe aller Studienfalle (ohne Beurlaubte)	11 493					
	darunter Mehrfachbelegungen	123					
	Studierende an der TU	11 370					
	Beurlaubte	256					
	Gesamtsumme	11 626					

*) Gemeinsamer Studiengang TU BS/HBK

**) ohne Kurzfächer

Quelle: Gr. HS-Statistik d. jew. Semesters

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Änderung von Anschriften	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studierende	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-EmpfängerInnen	s. Ausbildungs- förderung				
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Ausländische Studierende	International Office	Brunzel Fabian	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37 3 91-43 38	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Auslandsstipendien	International Office	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Ausweise für Studierende – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
BAföG s. Ausbildungsförderung					
Beglaubigungen	Abt. 31	Henken	009 Pockelsstraße 14	3 91-41 35	Mo–Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienbe- ratung (ZSB)		Bültenweg 17 1. und 2. Obergeschoss		Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
- Kurzauskünfte/ Geschäftszimmer	ZSB	Dora Danyluk	110 Bültenweg 17	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
- Leitung und Studienberatung	ZSB	Sigrun von Elsner, M. A.	109 Bültenweg 17	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Dipl.-Soz. Reinhard Böhm	206 Bültenweg 17	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Prof. Dr. Jochen Hinz	205 Bültenweg 17	3 91-43 43	Mo, Do 09.00–12.00 Uhr Di 09.00–11.00 Uhr Fr 10.00–12.00 Uhr und Mi Nachmittag n.V.
- Studienberatung	ZSB	Gudrun Halbeck- Fränk	105 Bültenweg 17	3 91-43 46	Mo, Di 09.00–12.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Dr. Kerstin Just- Wolgast	106 Bültenweg 17	3 91-43 47	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Dipl.-Ing. Anja Riese	204 Bültenweg 17	3 91-43 34	Mo, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Stefan Kleefeldt	207 Bültenweg 17	3 91-43 49	Mo, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	012 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studierenden	I-Amt	*)	012 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 08.30 –19.00 Uhr Sa 10.00–14.00 Uhr Änderungen werden durch Aushang bekannt gegeben.

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
DAAD-Programme für Studierende und Wissenschaftler der TU Braunschweig	International Office	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Gratz	030 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr
Deutsch als Fremdsprache	Sprachen- zentrum	Dr. O. Hanna	005/006	3 91-50 90	Di 11.30–12.30 Uhr Do 10.00–11.00 Uhr
		G. Goldbach	Pockelsstraße 4, -135b	3 91-50 89	Di 10.00–11.00 Uhr Do 11.30–12.30 Uhr
		R. Nentzel K. Jürges	Bültenweg 74/75, 122 Bültenweg 74/75, 123	3 91-50 98 3 91-50 97	s. Aushänge s. Aushänge
		P. Lohrenz	Mediothek Pockelsstraße 4	3 91-50 91	Mo-Do 09.00–15.00 Uhr
E-Learning	Uni.-Bibl.	C. Blanck		3 91-50 52	
ERASMUS- Programm	International Office	Dr. A. Sebastian	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 30	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Exmatrikulation	I-Amt	Beins	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 13	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4 (Hauptgebäude)	3 91-42 42	
Gasthörer	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Gesundheitsförderung	Sportzentrum	E. Marx	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 21	jederzeit n. Vereinbarung
Hochschulsport	Sportzentrum Geschäftsstelle	A. Bär	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 59	Mo-Mi 09.00–16.00 Uhr Do 09.00–17.00 Uhr Fr 09.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Hochschulzugang ohne Reifeprüfung (Immaturenprüfung)	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Internationale Austauschprogramme	International Office	Dr. Kopka Machon	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35 3 91-43 33	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr 14.00-16.00 Uhr nach Vereinbarung
Kindertagesstätte	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo-Fr 08.00-17.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
AG Kultur	Pressestelle	Hoffmann	Pockelsstraße 14	3 91-41 22	Mo-Fr 09.00-14.00 Uhr
Mediothek Allgem. Informationen	Sprachen- zentrum	P. Lohrenz stud. Hilfskräfte	MIAG-Saal Pockelsstraße 4 (OG)	3 91-50 91	Mo 11.00-17.00 Uhr Di, Do 11.00-17.00 Uhr Mi 10.00-19.00 Uhr Fr 13.00-15.00 Uhr
Praktika im Ausland	International Office	Dr. Kopka Mina	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35 3 91-43 39	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr 14.00-16.00 Uhr nach Vereinbarung
Prüfungsangelegenheiten - für Vorprüfungen - für Hauptprüfungen - für Magisterprüfungen - für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fach- bereiche/ Fakultäten	Rehn Schmitt	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göritz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo, Di, Mi, Fr 10.00-12.00 Uhr Semesterferien 11.00-12.00 Uhr
Rückmeldungen für Studierende	I-Amt	Halupczok	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Semesterbeiträge	I-Amt	Halupczok	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Sozialberatung	ASa		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo-Fr 10.00–14.00 Uhr
Sport	Sportzentrum Geschäftsstelle	A. Bär	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 59	Mo-Mi 09.00–16.00 Uhr Do 09.00–19.00 Uhr Fr 09.00–14.00 Uhr
Sprachkurse	Sprachen- zentrum	Info-Hotline	Mediothek Pockelsstraße 4	3 91-50 84	Mo-Do 09.00–15.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studierenden- pfarrer	Meyer, Klaus	Pockelsstraße 21	33 31 48	Mo-Fr 10.00–13.00 Uhr
Seelsorge – katholisch	Pastoral- referenten	Schönemann, Hubertus Welle, Martina	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Do 16.00–17.00 Uhr Di 15.30–17.00 Uhr und nach Vereinbarung
Studienabschlussstipendien und Beihilfen für ausländische Studierende	International Office	Brunzel	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Studienfachberatung	Fakultäten Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Studiengebühren Studienbeiträge	I-Amt	Halupczok Olejniczak	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12 3 91-43 27	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
– Zeitschriften	I-Amt	Weinhold	Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachwechsel – als BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	„Papierfliege“	Fr. Trintwedel	Pockelsstraße 4/Foyer	3 91-48 95 Fax 3 91-48 96	Mo-Do 09.00–13.00 Uhr Fr 10.00–13.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studium im Ausland	International Office	Dr. Kopka Machon	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35 3 91-43 33	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Unfallmeldungen für Studierende	I-Amt	Petschat	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 15	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Verwaltungskostenbeitrag	I-Amt	Beierstedt Halupczok	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis (Abgabe)	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Hattendorf Münnich Nitter Schneider	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 13 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr
Zimmervermittlung für Austauschstudierende	International Office	Mehlhorn Huang	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 74	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nur nach Vereinbarung
Zimmervermittlung	ASTA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo-Fr 10.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Hattendorf	Katharinenstraße 1	3 91-48 28	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr
Zugang zu elektronischen Zeitschriften	Uni.-Bibl.	Internet: www.biblio.tu-bs.de/subscribe.html			
Zulassung von ausländischen Studienbewerbern	International Office	Brunzel Fabian	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37 3 91-43 38	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung

*) Buchstabe A – E Frau Petschat Tel. 43 15
 Buchstabe F – J Frau Rosenplänter Tel. 43 19 (vormittags)
 Buchstabe K – M Frau Paetsch Tel. 43 14
 Buchstabe N – R + Sch Frau Vogel Tel. 43 16 (vormittags)
 Buchstabe N – R + Sch Frau Heilmann Tel. 43 09
 Buchstabe S – T Frau Piesch Tel. 43 17
 Buchstabe U – Z Frau Reppich Tel. 43 18

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studienberatung
(ZSB)
Bültenweg 17
Tel.: 3 91-43 44
E-Mail: zsb@tu-bs.de
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr
Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

International Office
Bültenweg 74/75
Tel.: 3 91-43 31

1. Zentrale Studienberatung (ZSB)

Die Zentrale Studienberatung informiert über Studienmöglichkeiten, -anforderungen, -inhalte, Zugangsvooraussetzungen, Bewerbung usw.

Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studierende, Studienfachwechsler und Studienabbrecher.

Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen.

Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich.

Die ZSB hält für jeden Studiengang eine Studieninformation bereit. Zum Teil können die Schriften auch im Internet angesehen, heruntergeladen oder auch online bestellt werden: www.tu-braunschweig.de/zsb/bestellservice-broschueren.

Das International Office informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

Zentrale Studienberatung
Ansprechpartner:
Prof. Dr. Jochen Hinz
Bültenweg 17, Zi. 205
Tel.: 3 91-43 43
Geschäftszimmer
Tel.: 3 91-43 44
Sprechz.: Mo, Do 9 – 12 Uhr; Di 9 – 11 Uhr;
Fr 10 – 12 Uhr

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.
Psychotherapeutische Beratungsstelle des
Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-49 32
Anmeldezeiten: Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit:
Mo, Di, Mi, Fr 11 – 12 Uhr

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerks betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozent(inn)en der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die StudienfachberaterInnen stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 15. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.

4. Abteilung für Ausbildungsförderung Information, Beratung und Förderung

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Nordstraße 11
Tel.: 3 91-49 02/49 22
Di 9.30 – 12.30 Uhr
Do 9.30 – 12.30 Uhr
u. 14.00 – 16.00 Uhr

Im Eingangsbereich des „BAföG-Amtes“ liegen die notwendigen Formulare und Hinweise zum Ausfüllen aus. Außerdem erhalten Sie kostenlos die umfangreiche und informative Broschüre „BAföG-Gesetz und Beispiele“ – Die MitarbeiterInnen beraten Sie während der Sprechzeit gern.
Erstanträge sollten rechtzeitig vor Beginn des Studiums gestellt werden. Die Immatrikulationsbescheinigung kann nachgereicht werden. Das Amt kann in der Zwischenzeit bereits den Antrag bearbeiten. Bis zur Zahlung müssen Sie vier bis sechs Wochen nach der vollständigen Antragstellung warten, weil die datentechnische Abwicklung über das Informatikzentrum Niedersachsen in Hannover einige Zeit in Anspruch nimmt. Förderung wird erst vom Beginn des Antragsmonats gewährt.

5. Beratung ausländischer Studierender und Wissenschaftler

International Office
Bültenweg 74/75
E-Mail: international
@tu-braunschweig.de
Internet: www.tu-braun-
schweig.de/internatio-
nal
Öffnungszeiten:
Mo – Do 10 – 12 Uhr,
14 – 16 Uhr
Termine
nach Vereinbarung
Tel.: 3 91-43 31
Fax: 3 91-43 32

Das International Office berät ausländische Studierende und Gastwissenschaftler über Studien- und Forschungsmöglichkeiten an der TU Braunschweig. Es prüft ausländische Abschlüsse und Zulassungsvoraussetzungen und führt das Zulassungsverfahren und die Immatrikulation für ausländische Studienbewerber durch. *(Für Bildungsinländer ist jedoch das I-Amt zuständig!)* Im Rahmen des ERASMUS-Programms und anderer internationaler Austauschprogramme betreut es die Studierenden der Partnerhochschulen der TU Braunschweig.

Das International Office steht ausländischen Studierenden und Gastwissenschaftlern während ihres gesamten Aufenthalts an der TU Braunschweig als Ansprechpartner bei Fragen und Problemen zur Verfügung. Für alle neu in Braunschweig ankommenden ausländischen Studierenden organisiert es im Oktober eine internationale Orientierungswoche. Während des Semesters bietet es gemeinsam mit dem „International Student Network“ ein Veranstaltungsprogramm für ausländische und deutsche Studierende an. Wirtschaftlich in Not geratene ausländische Studierende können im International Office Studienbeihilfen und Abschlussstipendien beantragen.

6. Auslandsaufenthalte für deutsche Studierende und Wissenschaftler der TU Braunschweig

International Office
Bültenweg 74/75
E-Mail: international
@tu-braunschweig.de
Internet: www.tu-braun-
schweig.de/internatio-
nal
Öffnungszeiten:
Mo – Do 10 – 12 Uhr,
14 – 16 Uhr
Termine
nach Vereinbarung
Tel.: 3 91-43 31
Fax: 3 91-43 32

Das International Office informiert Studierende, Graduierte und Wissenschaftler der TU Braunschweig über Möglichkeiten, im Ausland zu studieren, zu promovieren, ein Praktikum oder eine Forschungsarbeit zu machen. Es berät über Finanzierungsmöglichkeiten und Förderprogramme, bietet Hilfestellung bei der Vorbereitung von Auslandsaufenthalten sowie allen administrativen Belangen und informiert über Fragen der Anerkennung von im Ausland erbrachten Studienleistungen. Das International Office koordiniert das ERASMUS-Mobilitätsprogramm der EU und ist Ansprechpartner für alle internationalen Austauschprogramme der TU Braunschweig.

7. Arbeitsagentur

Öffnungszeiten:
Mo, Di, Mi, Fr
8 – 12.30 Uhr
Do 8 – 18 Uhr

Die Agentur für Arbeit Braunschweig berät, vermittelt und fördert Studierende und Absolventen/innen.

Wir beraten Sie in allen Fragen zum Studium, bei einem Studienfachwechsel oder -abbruch, zum Berufseinstieg und zu den Förderleistungen der Agentur für Arbeit.

Wir vermitteln Sie mit Hilfe eines bundesweit vernetzten EDV-Systems in Arbeit.

Kontakt: Agentur für Arbeit Braunschweig
Cyriaksring 10, 38118 Braunschweig
Tel. (0531) 2 07-14 19
E-Mail: braunschweig@arbeitsagentur.de
Internet: www.arbeitsagentur.de

8. Übersicht über die Studienangebote¹

A. Studienangebote, die mehreren Fakultäten zugeordnet sind

Studiengang von vier Fakultäten

COMPUTATIONAL SCIENCES IN ENGINEERING (CSE)

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
M.Sc.	4 S	WS

Bemerkungen

Internationaler (d. h. deutsch- und englischsprachiger), konsekutiver Masterstudiengang, der a. ein ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studienfach mit b. Wissenschaftlichem Rechnen und Informationsverarbeitung verknüpft: Für Studierende der Ingenieur- oder Naturwissenschaften enthält das Studium zur Hälfte Veranstaltungen aus ihrem ursprünglichen Fach und zur Hälfte aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens; für Studierende der Mathematik oder Informatik zu einem Drittel aus einer Ingenieurwissenschaft und zu zwei Dritteln aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens. – Es sind folgende Fakultäten beteiligt: Fakultät für Mathematik und Informatik, für Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften, für Maschinenbau, für Elektrotechnik und Informationstechnik.

Studiengänge der Fakultäten f. Mathematik u. Informatik sowie f. Elektrotechnik u. Informationstechnik

INFORMATION-SYSTEMTECHNIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	6 S	WS
b. M.Sc.	4 S	WS

Bemerkungen

a. + b. In enger Zusammenarbeit zwischen Elektrotechnik und Informatik entstanden und in Absprache mit Industriepartnern konzipiert, verbindet dieses konsequent interdisziplinär ausgerichtete Bachelor-Master-Studium die Vorteile der Informatik und der Elektrotechnik in einem Studienprofil. Alle Lehrveranstaltungen vermitteln in thematisch zusammengestellten Modulen jeweils bestimmte Kompetenzen. Bereits der Bachelorabschluss ist berufsbefähigend. Besonders Qualifizierte können mit dem Masterabschluss im Rahmen einer Promotion den Dokortitel erlangen.

Im B.Sc. stehen zunächst mathematische Grundlagen und Grundlagen der Elektro- und Informationstechnik sowie der Informatik im Mittelpunkt. Praktika, Schlüsselqualifikationen (z. B. Präsentationstechnik), eine Vertiefung (Wahlbereich) und eine viermonatige Bachelorarbeit runden das Studium ab. Im Wahlbereich stehen zur Verfügung: Communications Engineering mit u. a. Networking and Multimedia, Software and System Engineering mit u. a. Software Engineering, Computer Engineering and Embedded System Platforms mit u. a. Computer System Design oder Elektronische Fahrzeugsysteme.

Im M.Sc. werden neben mathematischen Grundlagen (erstes Semester) in den ersten drei Semestern vertiefende Veranstaltungen aus den drei vom B.Sc. bekannten Wahlbereichen belegt. Im M.Sc. ist die Liste der Veranstaltungen umfangreicher und, der wissenschaftlichen Orientierung entsprechend, anspruchsvoller. Schlüsselqualifikationen, ein Industriepraktikum und eine sechsmonatige Masterarbeit runden dieses Studium ab.

¹ Abkürzungen und Erläuterungen im Anschluss an diese Übersicht. – Redaktionsschluss 05.07.2006, Redaktion s.kleefeldt@tu-braunschweig.de. Die **Zentrale Studienberatung** hat alle Angaben in dieser Übersicht mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht ableiten. Es ist ausdrücklich darauf hinzuweisen, dass dieses Kapitel einen Überblick geben soll und nicht auf Vollständigkeit hin angelegt ist; für Detailinformationen nehmen Sie bitte Kontakt mit der Zentralen Studienberatung auf.

Studiengang von fünf Fakultäten
MOBILITÄT UND VERKEHR

Abschluss
B.Sc.

Regelstudienzeit
 6 S

Studienbeginn
 WS

Praktika
 6 Wo vor dem Studium
 und 6 Wo im Studium

Bemerkungen

Mobilität und Verkehr ist ein „konsekutives“ – aufeinander aufbauendes – Bachelor-Master-Studium. Der Studiengang wird von den fünf Fakultäten für Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften, für Maschinenbau, für Elektro- und Informationstechnik, für Mathematik und Informatik sowie für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften getragen. Fachpraktika sind sowohl ins Bachelor- als auch ins Masterstudium integriert, um gezielt Kenntnisse für das berufliche Umfeld zu erwerben. Die vier Qualifikationsbereiche Planung, Herstellung, Prüfung und Betrieb stehen für marktgerechte Ausbildungsprofile und somit für gute Aussichten auf attraktive Arbeitsplätze. Einsatzfelder finden sich in der Fahrzeug- und Luftfahrtindustrie und im Verkehrswegebau, bei Beratungsunternehmen und im Zulassungs- und Prüfwesen, bei Verkehrsgesellschaften und Logistikunternehmen sowie in Politik, Verwaltung und Verbänden. – Die Einführung des Masterstudiengangs ist für einen späteren Zeitpunkt vorgesehen.

Studiengang der Fakultäten für Geistes- u. Erziehungswissenschaften sowie für Wirtschafts- u. Sozialwissenschaften

ORGANISATIONSKULTUREN UND WISSENSTRANSFER

Abschluss
M.A.

Regelstudienzeit
 2 Studienjahre (4 S)

Studienbeginn
 WS

Bemerkungen

Integrativer Studiengang, welcher sozial- und erziehungswissenschaftliche Fachinhalte kombiniert. Beide Aspekte – Organisationskulturen und Wissenstransfer – werden als Studienprofile zur Schwerpunktsetzung im Studium angeboten. Studierende erwerben die Fähigkeit, betriebliche und außerbetriebliche Bildungsprozesse zu konzipieren, zu steuern und zu überprüfen sowie Maßnahmen zur Organisationssteuerung und zur Qualitätsentwicklung an unterschiedliche Unternehmenskulturen anzupassen. Voraussetzung ist ein erster Studienabschluss in Erziehungswissenschaft, Politikwissenschaft, Soziologie, den Natur-, Ingenieur-, Geistes- oder Wirtschaftswissenschaften.

B. Studienangebote, geordnet nach Fakultäten

1 Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät für Mathematik und Informatik

Studiengang
FINANZ- UND WIRTSCHAFTSMATHEMATIK

Abschluss
Diplom

Regelstudienzeit
 9 S

Studienbeginn
 WS

Bemerkungen

Der Studiengang soll die Absolvent(inn)en in die Lage versetzen, sich mit Fragestellungen aus den Bereichen der Betriebs- und Volkswirtschaft und des Finanzwesens in mathematisch kompetenter Weise auseinander zu setzen und dabei zugleich den jeweiligen wirtschaftlichen Hintergrund und die wirtschaftsrechtliche Problematik in vollem Umfang zu erfassen. Der Studiengang enthält daher Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Wirtschaftswissenschaften (25 % im Grundstudium, 40 % im Hauptstudium) und Informatik (10 – 15 %).

**Studiengänge
INFORMATIK**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. M.Sc.	b. 4 S	b. SS/WS

Bemerkungen

- a. Der Bachelorstudiengang versetzt Absolvent(inn)en in die Lage, kompetent und effizient Softwaresysteme und Software in technischen Geräten wie Handy, MP3-Player oder Auto zu entwickeln. Dabei spielen vor allem analytische und konstruktive Methoden, Fähigkeiten zum Management und zur Teamarbeit und natürlich sowieso Programmier-Fähigkeiten eine wesentliche Rolle. Zwölf Vertiefungsrichtungen wie z. B. Robotik, Computergraphik, Softwaretechnik, Medizinische Informatik oder Informationssysteme und die Wahl eines Nebenfachs befähigen den Bachelor zu einem erfolgreichen Einstieg in den Beruf.
- b. Dieser Studiengang setzt einen Bachelor-Abschluss in der Informatik oder in einem verwandten Studiengang oder gleichwertige Leistungen voraus. Gute fachlich einschlägige Informatik-Kenntnisse sind erforderlich. Der konsekutive Masterstudiengang erlaubt den Studierenden eine Vertiefung in bestimmten Bereichen anzustreben, wodurch ein Einstieg in die aktuellen wissenschaftlichen Fragestellungen des Fachs ermöglicht wird.

**Studiengang
MATHEMATICAL ENGINEERING**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
B.Sc.	6 S	WS

Bemerkungen

Dieser Studiengang vermittelt Kenntnisse in Mathematik, praktischer Informatik und einer technischen Spezialisierungsrichtung bis zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss. Absolvent(inn)en sind in der Lage, technische und naturwissenschaftliche Probleme des Ingenieurwesens mathematisch zu analysieren, zu modellieren und mit Hilfe eines Computers zu simulieren. Der Studiengang enthält Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Informatik, Technik im Verhältnis 60 %, 20 %, 20 %; er ist in der Mathematik angesiedelt. Der konsekutive Masterstudiengang ist Mathematik (M.Sc.).

**Studiengänge
MATHEMATIK**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. Bachelor	b. 6 S	b. WS
c. M.Sc.	c. 4 S	c. WS

Bemerkungen

- a. Das Studium des fachwissenschaftlichen 1-Fach-Bachelors besteht aus den drei Säulen *Mathematik*, *Nebenfach* (je nach Interesse wählbar, z. B. Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik) und dem *Professionalisierungsbereich* einschließlich berufsqualifizierender Praktika. Absolvent(inn)en sind in der Lage, (je nach gewähltem Nebenfach) technische, naturwissenschaftliche oder wirtschaftliche Problemstellungen mathematisch zu analysieren, zu modellieren und mit Hilfe des Computers zu lösen.
- In dem Schwerpunkt Mathematik werden die notwendigen mathematischen Grundkenntnisse in Analysis, Linearer Algebra, Stochastik, Numerik und Optimierung vermittelt. Im Nebenfach werden die Grundlagen zum Verständnis realer Anwendungsprobleme erlernt. Je nach Studienziel und Vorkenntnissen können im Professionalisierungsbereich überfachliche und berufsqualifizierende Angebote besucht werden, z. B. Rhetorik, Techniken wissenschaftlichen Arbeitens.

- b. Der 2-Fächer-Bachelor wird typischerweise studiert mit dem Ziel, ein weiterführendes Master-Studium für das Lehramt an Gymnasien aufzunehmen. Das Studium besteht stets aus den drei Säulen *Schwerpunktfach*, *Nebenfach* und dem *Professionalisierungsbereich* einschließlich berufsqualifizierender Praktika. Allgemeine Informationen entnehmen Sie bitte dem Eintrag „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ der Fakultät Geistes- und Erziehungswissenschaften. Im Fach Mathematik, welches als Schwerpunkt- oder als Nebenfach wählbar ist, werden die notwendigen mathematischen Grundkenntnisse in Analysis, Linearer Algebra, Stochastik, Numerik und Optimierung vermittelt. Es wird dabei besonders Wert auf eine anwendungsbezogene Ausbildung gelegt, in welcher Motivierungen und Methoden aus Anwendungen von Beginn an ins Studium eingebracht werden. Im Mittelpunkt des Studiums steht das Training, Probleme methodisch und systematisch zu bearbeiten.
- c. „Ab dem Wintersemester 2006/07 wird der bestehende Bachelor-Studiengang Mathematik ergänzt durch einen Master-Studiengang. Aktuelle Informationen zu diesem neuen Studiengang finden Sie auf diesen Webseiten [URL s. u.], die sich im Aufbau befinden. Mathematiker und Mathematikerinnen haben ein breit gestreutes, sich ständig erweiterndes Tätigkeitsfeld. Sie sind in Industrie, Wirtschaft und Verwaltung in unterschiedlichsten Positionen, sowie in Hochschulen und Forschungsinstitutionen tätig. Durch das zunehmende Eindringen mathematischer Methoden in neue Bereiche sind neue Aufgabengebiete für Mathematik mit unterschiedlicher Intensität und Ausrichtung Ausgebildete entstanden.“ (Quelle: <http://www.tu-braunschweig.de/math-msc>)

2 Fakultät für Lebenswissenschaften

Studiengänge BIOLOGIE

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. M.Sc.	b. 4 S	b. SS/WS

Bemerkungen

- a. Dieser Studiengang ist für Interessent(inn)en geschaffen, die im Bereich Biowissenschaften ihr künftiges Berufsfeld sehen. Das Studium untergliedert sich in einen naturwissenschaftlichen Pflichtteil und in fünf biologische Bereiche: Biochemie/Molekularbiologie, Genetik, Mikrobiologie, Organismische Biologie, Zellbiologie. Aufgebaut ist das Studium aus Modulen, wobei ein Modul aus zwei bis fünf zusammenhängenden Veranstaltungen besteht (z. B. Vorlesung, Praktikum, Seminar etc.). Jedes Modul ist durch eine bestimmte Zahl an Leistungspunkten gekennzeichnet. Insgesamt umfasst das Studium (inklusive Bachelor-Arbeit) 180 Leistungspunkte.
- b. Der Masterstudiengang Biologie baut auf dem Bachelorstudiengang auf. Er untergliedert sich in folgende Schwerpunkte: Biochemie/Molekularbiologie, Genetik, Mikrobiologie, Organismische Biologie, Zellbiologie. Der Studiengang ist modularisiert. Jedes Modul umfasst eine bestimmte Zahl an Leistungspunkten. Für das jeweils ausgewählte Schwerpunktfach sind 50 Leistungspunkte zu erbringen; 40 Leistungspunkte entfallen auf den Wahlbereich, der je nach späterem Berufsziel belegt werden kann. Die restlichen Leistungspunkte des 120 Leistungspunkte umfassenden Masterstudienganges stehen für die Master-Arbeit zur Verfügung. – Die Einführung dieses konsekutiven Studiengangs ist für das WS 2007/2008 vorgesehen.

Studiengang BIOTECHNOLOGIE

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
B.Sc.	6 S	WS

Bemerkungen

Dieser Studiengang soll die Absolvent(inn)en in die Lage versetzen, mit den erworbenen wissenschaftlichen Basis-Fachkenntnissen in der biotechnologischen Industrie oder im Öffentlichen Dienst in das Berufsleben einzutreten. Er ist auch Voraussetzung für einen konsekutiven Masterstudiengang Biotechnologie (der zum WS 2008/2009 eingeführt wird). Die Studierenden besuchen zuerst Pflichtveranstaltungen der Naturwissenschaften (Chemie, Physik, Molekulare Zellbiologie und Biotechnologie, Mikrobiologie, Bioinformatik, Genetik, Biochemie, Technische Biochemie) und der Verfahrenstechnik. Im Wahlpflichtbereich können sie später zwischen Angewandter Zellbiologie, Angewandter Molekularbiologie und Bioprozesstechnik wählen. Zur Erlangung von Schlüsselkompetenzen sind Veranstaltungen zur Sprachen-, Sozial-, Projekt- und Berufsvorbereitungs-Qualifikation zu belegen. Eine dreimonatige Bachelor-Arbeit schließt das Studium ab. Alle Lehrveranstaltungen sind in verschiedenen Modulen ausgewiesen, die je nach Aufwand unterschiedlichen Leistungspunkten zugeordnet sind. Das Studium umfasst insgesamt 180 Leistungspunkte.

Studiengänge CHEMIE

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. M.Sc./ M.Sc. (Intensivst.)	b. 4 bzw. 3 S	b. SS/WS
c. Dr. rer. nat.	c. 6 S	c. SS/WS

Bemerkungen

- Der 1-Fach-Bachelor vermittelt die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen wissenschaftlichen Basis-Fachkenntnisse. Er ist nach dem in Europa gültigen Leistungspunkte-System organisiert, wobei alle Prüfungen studienbegleitend abgelegt werden. – Das Studium umfasst folgende Module: Allgemeine Chemie, Analytische Chemie, Anorganische Chemie, Computerchemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Technische Chemie, Mathematik und Physik sowie Wahlpflichtveranstaltungen.
- Der konsekutive Masterstudiengang befriedigt tiefere Interessen an den Naturwissenschaften in der Chemie oder Biochemie und ermöglicht den Erwerb des international bekannten wissenschaftlichen Grades Master of Science: Aufbauend auf den Bachelorstudiengang (oder ein Äquivalent) ist er stärker forschungsorientiert und führt vertiefend in ein Fach der Chemie ein. Zugleich werden Veranstaltungen aus anderen Fächern angeboten. Auswählbare Vertiefungen: Anorganische, Organische, Physikalische Chemie, Kohlenhydratchemie, Makromolekulare Chemie, Umweltchemie, Technische oder Theoretische Chemie oder Biochemie und Biotechnologie. Fremdsprachenkenntnisse: Englisch [TOEFL]. – Dieser Studiengang wird auch als Intensivstudiengang angeboten (drei Semester einschl. Master-Thesis). – Bewerbungsschluss für b. am 01.09. (WS) bzw. 01.03. (SS).
- Entweder im Anschluss an ein absolviertes Master- oder Diplom-Studium oder ein vergleichbares Staatsexamen oder nach einem auf zwei Semester verkürzten Master-Studium (dann allerdings unter Verzicht auf den Master-Grad) besteht die Möglichkeit in den sechssemestrigen Promotionsstudiengang einzutreten. – Bewerbungsschluss am 15. September (WS) bzw. 15. März (SS). Interessent(inn)en mit den Master-Studienzielen Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen oder Lehramt an Gymnasien studieren den Teilstudiengang „Chemie und ihre Vermittlung“ (siehe Geistes- und Erziehungswissenschaften).

*Teilstudiengang***CHEMIE UND IHRE VERMITTLUNG***Abschluss***Bachelor***Regelstudienzeit*

3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Basismodule: Allgemeine Chemie; Grundlagen der organischen u. anorganischen Chemie; Physik u. Physikpraktikum für Nebenfächler; Mathematik I für Chemiker; Physikalische Chemie I; Naturwissenschaften vermitteln; ggf. Einführung in den Sachunterricht. *Aufbaumodule:* Organische Chemie I; Anorganische Chemie I. *Erweiterungsmodul:* Chemische Inhalte vertiefen.

Dieser Teilstudiengang wird üblicherweise studiert mit dem Ziel, ein weiterführendes Master-Studium für das Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen oder für das Lehramt an Gymnasien aufzunehmen.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ (Fakultät 6).

*Studiengang***LEBENSMITTELCHEMIE***Abschluss***Staatsprüfung
(bzw. Diplom)***Regelstudienzeit*

9 S

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Das Studium gliedert sich in ein mit dem ersten Prüfungsabschnitt abschließendes Grundstudium von vier Semestern und ein mit dem zweiten Prüfungsabschnitt abschließendes Hauptstudium von fünf Semestern. Die Ausbildung zum/zur staatlich geprüften LebensmittelchemikerIn gliedert sich in das Studium und eine Ausbildung in der amtlichen Lebensmittel- und Bedarfsgegenständeüberwachung.

Absolvent(inn)en dieses Studiengangs, die erfolgreich den zweiten Prüfungsabschnitt abgelegt haben, können durch besonderen Antrag den Titel „Diplom-Lebensmittelchemikerin“ oder „Diplom-Lebensmittelchemiker“ (Dipl.-LMChem.) erwerben.

*Studiengang***PHARMAZIE***Abschluss***Pharmazeutische Prüfung***Regelstudienzeit*

8 S

Studienbeginn

SS/WS

Bemerkungen

Acht Semester Studium plus ein Jahr praktische Ausbildung gem. Approbationsordnung für Apotheker und Apothekerinnen. Nach der praktischen Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung absolviert.

Studiengang PSYCHOLOGIE

Abschluss B.Sc.	Regelstudienzeit 6 S	Studienbeginn WS
----------------------------------	--------------------------------	----------------------------

Bemerkungen

Dieser Studiengang führt in die Psychologie als empirisch orientierte Wissenschaft ein und qualifiziert zu einem methodisch reflektierten und problemorientierten Denken und Handeln. Er gliedert sich in thematisch zusammenhängende Module und beinhaltet eine umfangreiche forschungsmethodische Ausbildung, eine breite grundlagenwissenschaftliche Ausbildung mit Vertiefungsmöglichkeiten und eine Ausbildung in den angewandten Berufsfeldern der Psychologie mit Vertiefungen in einem der Felder Psychologie im Gesundheitswesen, Psychologie in Technik, Verkehr und Wirtschaft und Psychologie im Bildungswesen. Ein dreimonatiges Praktikum im 5./6. Semester gibt den Studierenden berufliche Einblicke. Die Prüfungen erfolgen studienbegleitend. Den Abschluss des Studiums stellt die Bachelor-Arbeit dar. Beim Bachelor-Abschluss handelt es sich um einen berufsbefähigenden Abschluss; die Bezeichnung lautet: Bachelor of Science (B.Sc.) Psychologie. – Die Einführung des konsekutiven Masterstudiengangs ist für einen späteren Zeitpunkt vorgesehen.

Weiterbildender Studiengang der TU Braunschweig und der Universität Göttingen PSYCHOLOGISCHE PSYCHOTHERAPIE

Abschluss Staatsprüfung	Regelstudienzeit 6 S (Vollzeit) 10 S (Teilzeit)	Studienbeginn WS
--	--	----------------------------

Praktika

- 1800 Stunden praktische Tätigkeit (stationär und ambulant)
- 600 Stunden Therapie, begleitet von 150 Stunden Supervision

Bemerkungen

Bewerbung bis zum 31. Juli jeden Jahres bei der Technischen Universität Braunschweig, Konstantin-Uhde-Str. 4, 38106 Braunschweig.

Dieser gebührenpflichtige Studiengang wendet sich an Diplom-Psycholog(inn)en, die die Approbation zur/zum Psychologischen Psychotherapeutin/en mit dem Schwerpunkt Verhaltenstherapie erlangen wollen. Ausbildungsziele und Studienplan orientieren sich an den Bestimmungen der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Psychologische Psychotherapeuten vom 18.12.1998.

3 Fakultät für Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften

Studiengang ARCHITEKTUR

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 10 S	Studienbeginn WS
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------

Bemerkungen

Gebiete der Fachprüfungen: Entwerfen (Lösung von praktischen Entwurfsaufgaben), allgemeine Grundlagen (z. B. Baugeschichte, Architekturtheorie), Darstellung und Gestaltung (z. B. Zeichnen, CAD), Konstruktion und Technik (z. B. Baukonstruktion, Tragwerkslehre), Gebäudeplanung und Städtebau (z. B. Architekturanalyse, Stadtstrukturen).

**Studiengang
BAUINGENIEURWESEN**
**Abschluss
Diplom**
Regelstudienzeit
10 S

Studienbeginn
WS

Praktika
insges. 12 Wo Pflicht;
vor dem Studium:
empfohlen

Bemerkungen

Im Hauptstudium sind drei oder vier Vertiefungsfächer aus diesem Katalog zu wählen: Baustatik, Massivbau, Stahlbau, Grundbau u. Bodenmechanik, Baustofftechnologie, Brand- u. Katastrophenschutz, Ingenieurmechanik, Holzbau, Bauwerkserhaltung, Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Ingenieurodäsie, Wasserbau u. Gewässerschutz, Hydromechanik u. Küsteningenieurwesen, Hydrologie, Wasserwirtschaft u. landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Spurgeführter Verkehr, Verkehrs- u. Stadtplanung, Straßenwesen, Informationsverarbeitung, Infrastrukturplanung u. -management sowie Fächer nach eigener Wahl auch aus anderen Fakultäten.

**Studiengang
GEOÖKOLOGIE**
**Abschluss
B.Sc.**
Regelstudienzeit
6 S

Studienbeginn
WS

Bemerkungen

Mit dieser Bachelor-Ausbildung wird eine naturwissenschaftlich begründete, disziplinenübergreifende, auf eine ganzheitliche Sicht abzielende Ausbildung angeboten, die ein solides Verständnis über das Funktionieren der natürlichen Umwelt vermittelt. Die Ausbildung umfasst naturwissenschaftliche Grundlagen in Chemie, Physik und Biologie und vermittelt fundierte Kenntnisse über Geosysteme und der darin ablaufenden Prozesse. Daraus resultiert ein vertieftes Verständnis dieser Umweltsysteme und ihrer Zusammenhänge in Zeit und Raum. Ausgehend vom umweltnaturwissenschaftlichen Problemverständnis lernen die Studierenden Lösungen für Umweltprobleme zu entwickeln, zu bewerten und umzusetzen. – Die Einführung des konsekutiven Masterstudiengangs ist für das WS 2008/2009 vorgesehen.

**Studiengang
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/Bauingenieurwesen**
**Abschluss
Diplom**
Regelstudienzeit
10 S

Studienbeginn
WS

Praktika
vor dem Studium:
empfohlen; im Studium:
12 Wo techn. Praktikum
Pflicht, im Hauptstudium
13 Wo kaufm. Praktikum
empfohlen

Bemerkungen

Im Hauptstudium ein Vertiefungsfach aus diesem Katalog: Baustatik, Massivbau, Grundbau u. Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau u. Gewässerschutz, Hydromechanik u. Küsteningenieurwesen, Spurgeführter Verkehr, Straßenwesen, Verkehrs- u. Stadtplanung, Brand- u. Katastrophenschutz, Stahlbau, Holzbau, Siedlungswasserwirtschaft, Baustofftechnologie, Bauwerkserhaltung. Zwei wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsfächer (siehe unter Wirtschaftsingenieurwesen / Maschinenbau). Ein Vertiefungsfach des Integrationsbereichs: Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Infrastrukturplanung u. -management.

*Weiterbildender Fernstudiengang***ProWater NACHHALTIGES MANAGEMENT UND SCHUTZ VON GEWÄSSERN**

Abschluss M.Sc.	Regelstudienzeit 4 S (Vollzeit-) 7 S (Teilzeitstudium)	Studienbeginn WS	Fremdsprachenkenntnisse TOEFL (550/220 Punkte)
----------------------------------	---	----------------------------	--

Bemerkungen

Ziel ist das Erlangen einer vernetzten Fachkompetenz mit interdisziplinärem Denken und Kommunikationsfähigkeit in den Bereichen des Gewässerschutzes und des Flussgebietsmanagements. Erstes und zweites Semester: Grundlagen des Umweltingenieurwesens. Drittes Semester: eine Vertiefungsrichtung (Bewirtschaftung von Oberflächengewässern oder Bodenschutz und Grundwasserbewirtschaftung oder Technische Verfahren der Trinkwasseraufbereitung, Abwasser- und Abfallbehandlung), Wahlpflichtfächer (aus den nicht gewählten Vertiefungsrichtungen), Zusatzfächer (Moderationstechniken und Öffentlichkeitsarbeit, Mehrfachzielprojekte und Bewertung, Finanzierungs- und Betreibermodelle). Viertes Semester: Master-Thesis.

Studium für Absolventen mit qualifiziertem Bachelorgrad oder Gleichwertigem in Ingenieur- oder Naturwissenschaften. Die Anmeldung muss bis zum 15. Oktober erfolgen. Für die Belegung einzelner Kurse ist auch ein Beginn im Sommersemester möglich (Anmeldeschluss: 15. April).

4 Fakultät für Maschinenbau*Studiengang***BIOINGENIEURWESEN**

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 10 S	Studienbeginn WS	Praktika 13 Wo Pflicht, davon 4 Wo vor Studienbeginn empfohlen
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	--

Bemerkungen

Dieser Studiengang richtet sich an Interessenten, die ihre Begabung in Naturwissenschaften wie der Biologie oder Chemie um die Ingenieurwissenschaften erweitern wollen und den akademischen Grad Diplom-Ingenieur/in anstreben. Im Grundstudium werden biologische und chemische Vorlesungen (z. B. Mikrobiologie, Biochemie, Organische Chemie und Anorganische Chemie) kombiniert mit verfahrenstechnischen Vorlesungen (z.B. Bioprozesstechnik, Anlagenbau, Technische Mechanik oder Strömungsmechanik). Im Hauptstudium wird die Ausbildung durch Vorlesungen in biologischer, chemischer, mechanischer und thermischer Verfahrenstechnik, Umweltschutztechnik und naturwissenschaftlichen Fächern wie Biologie und Chemie – inkl. der entsprechenden Laborpraktika – vertieft.

*Studiengang***MASCHINENBAU**

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 10 S	Studienbeginn WS	Praktika 26 Wo Pflicht, davon i. d. R. 8 Wo vor Studienbeginn
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---

Bemerkungen

Das viersemestrige **Grundstudium** vermittelt die Grundlagen des Maschinenbaus wie z. B. Technische Mechanik, Mathematik, Werkstoffe, Grundlagen des Konstruierens, Strömungsmechanik. Thermodynamik sowie naturwissenschaftliche Fächer. Die Studierenden entscheiden sich im sechssemestrigen **Hauptstudium** für eine der fünf Fachrichtungen (Allgemeiner Maschinenbau, Produktions- u. Systemtechnik, Kraftfahrzeugtechnik, Energie- u. Verfahrenstechnik oder Luft- u. Raumfahrttechnik).

Innerhalb der gewählten Fachrichtung können Sie sich zusätzlich in einer von vier interdisziplinären Vertiefungsrichtungen (Bioverfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Mechatronik oder Verkehrstechnik) spezialisieren.

Vielfältige Kontakte zu Partneruniversitäten bieten die Möglichkeit für ein Studium im Ausland. Über unsere **Doppeldiplom-Programme** mit Compiègne (Frankreich), Rhode Island (USA) und Zaragoza (Spanien) erwerben die Studierenden parallel ein zweites Ingenieurdiplom innerhalb der Regelstudienzeit.

Studiengang WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/Maschinenbau

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn	Praktika
Diplom	10 S	WS	13 Wo techn. Praktikum Pflicht, davon i. d. R. 6 Wo vor dem Studium; im Hauptstudium kaufm. Praktikum empfohlen

Bemerkungen

Vertiefungsgebiete des Hauptstudiums im technischen Bereich wie im Maschinenbau. Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement.

5 Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Studiengang Elektrotechnik

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn	Praktika
Diplom	10 S	WS	i. d. R. 8 Wo vor dem Studium; zzgl. 18 Wo nach Vordiplom

Bemerkungen

Studienschwerpunkte (u. Vertiefungsrichtungen): *Energietechnik* (Elektr. Maschinen u. Antriebe, Elektr. Energieversorgung u. Hochspannungstechnik), *Mess-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik* (Messtechnik, Regelungstechnik, Automatisierungstechnik, Biomedizinische Technik), *Informationstechnik* (Mikroelektronik/Schaltungstechnik, Datentechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationssysteme, Hochfrequenztechnik/Photonik), *Materialwissenschaften* (Funktionswerkstoffe, Konstruktionswerkstoffe), *Mechatronik*.

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Elektrotechnik

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn	Praktika
Diplom	10 S	WS	13 Wo techn. Praktikum Pflicht, 4 Wo vor dem Studium empfohlen

Bemerkungen

Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie in der Elektrotechnik (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft/Materialwirtschaft, Controlling/Rechnungswesen, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement.

6 Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften

Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

In diesem Studiengang werden ein *Schwerpunktfach* und ein *Nebenfach* miteinander kombiniert. Der Studiengang enthält einen *Differenzierungsbereich*, in dem Studierende, die einen fachwissenschaftlich ausgerichteten Masterstudiengang oder den Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien anstreben, ihr Schwerpunktfach vertiefen; Studierende, die später in Grund-, Haupt- oder Realschule unterrichten wollen, absolvieren im Differenzierungsbereich vor allem lehramtsbezogene Grundwissenschaften (Pädagogik und pädagogische Psychologie). Hinzu kommen ebenfalls für alle ein *Professionalisierungsbereich* (z. B. Rhetorik, Schlüsselqualifikationen, interdisziplinäre Angebote) sowie Praktika (entweder ein oder zwei von insges. 10 Wo Dauer im außerschulischen Bereich oder drei von insges. 14 Wo Dauer im schulischen/schulisch relevanten Bereich).

Das Studium gliedert sich in *Module* (Basis-, Aufbau- und Erweiterungsmodule); diese bestehen in der Regel aus zwei bis fünf aufeinander aufbauenden Veranstaltungen, die gemeinsam eine bestimmte Kompetenz vermitteln. In einem Erweiterungsmodul des Schwerpunktfaches wird die Bachelor-Arbeit, eine sechswöchige Hausarbeit, angefertigt.

Nach dem Abschluss des Bachelorstudiums kann man mit einem universitären Grad (B.A. bzw. B.Sc.) die Hochschule verlassen oder – je nach Angebot und Eignung – ein weiterführendes *Master-Studium* aufnehmen.

Studienziele und dazu empfohlene *Fächerkombinationen*:

- für Studierende, die einen fachwissenschaftlich ausgerichteten Masterstudiengang anstreben: sie wählen zwei der Fächer English Studies, Erziehungswissenschaft, Germanistik, Geschichte, Kunstwissenschaft (HBK), Philosophie; Erziehungswissenschaft kann als Schwerpunktfach mit allen Nebenfächern kombiniert werden, als Nebenfach jedoch nur mit folgenden Schwerpunktfächern: Chemie und ihre Vermittlung, English Studies, Germanistik, Geschichte, Mathematik (Fakultät 1), Philosophie, Physik (Fakultät 7).
- für Studierende mit dem Master-Studienziel eines Lehramtes: Wer einen Lehramtsabschluss für die *Grundschule* plant, muss als mindestens eines seiner Fächer Germanistik oder Mathematik und ihre Vermittlung wählen; weiteres Fach kann sein das nicht gewählte oder ein anderes aus dem folgenden Fächerkatalog: Biologie und ihre Vermittlung*, Chemie und ihre Vermittlung*, English Studies, Evangelische Theologie/Religionspädagogik, Musik/Musikpädagogik, Physik und ihre Vermittlung*, Sport/Sportpädagogik. Für das Fach Sachunterricht (nur Grundschule) soll das Bachelorstudium schwerpunktmäßig in einem der oben genannten, mit * gekennzeichneten Fächer absolviert werden.
Studierende, die nach ihrem Bachelorstudium einen Lehramts-Masterstudiengang im Bereich *Haupt- und Realschule* aufnehmen möchten, müssen als mindestens ein Fach English Studies, Germanistik oder Mathematik und ihre Vermittlung wählen; weiteres Fach kann sein eines der nicht gewählten oder ein anderes aus dem oben unter Grundschule genannten Fächerkatalog oder Geschichte. Achtung: Auch zwei der Fächer Biologie und ihre Vermittlung, Chemie und ihre Vermittlung, Physik und ihre Vermittlung können miteinander verbunden werden.
Das Bachelorstudium ist für Studierende mit dem Master-Studienziel Lehramt an *Gymnasien* mit folgenden Kombinationen möglich: Mindestens eines der Fächer muss English Studies, Germanistik oder Mathematik sein; weiteres Fach kann das nicht gewählte sein oder Chemie und ihre Vermittlung, Darstellendes Spiel, Geschichte, Kunstvermittlung (HBK), Philosophie, Physik. Ausnahmen: Auch die beiden Fächer Chemie und ihre Vermittlung und Physik können miteinander verbunden werden; Darstellendes Spiel kann nur mit English Studies oder Germanistik kombiniert werden.
- Kombinationen mit anderen Fächern der TU und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig sind nur innerhalb des 2-Fächer-Bachelor-Studiengangs möglich.

*Teilstudiengang***BIOLOGIE UND IHRE VERMITTLUNG****Abschluss****Bachelor***Regelstudienzeit*

3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Basismodule: Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie; Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie; Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie; Naturwissenschaftliche Bildung. *Aufbaumodule:* Biologische Bildungsarbeit/Freilandbiologie; Humanbiologie u. Gesundheitsförderung; Ökologie u. Umweltbildung; Ausgewählte Aspekte der Biologie; ggf. Einführung in den Sachunterricht. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Aspekte biologischer Bildung.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel.

*Teilstudiengang***DARSTELLENDES SPIEL****Abschluss****Bachelor***Regelstudienzeit*

3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Dieser Teilstudiengang wird gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig (HBK), der Hochschule für Musik und Theater und der Universität Hannover sowie der Universität Hildesheim realisiert. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel.

Information, Bewerbung und Immatrikulation an der HBK. Es ist ein Feststellungsverfahren zu absolvieren; Anmeldung bis zum 30. April jeden Jahres.

*Teilstudiengang***ENGLISH STUDIES****Abschluss****Bachelor***Regelstudienzeit*

3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Basismodule: Introduction to Literary and Cultural Studies; Linguistic Foundations; Language Skills; Mediating Languages and Cultures. *Aufbaumodule:* Genres and Methods; System and Variability of English; Intermediate Language Skills. *Erweiterungsmodule:* Advanced Language Skills; Advanced Literary and Cultural Studies; Language and Cultural Contexts. Auslandsaufenthalt: mindestens drei Monate beim Studium als Schwerpunktfach.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel. Zum Zugangstest siehe „Hinweise zur Zulassung“.

*(Teil-)Studiengänge***ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS
b. B.A.	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

a. Als Schwerpunkt- oder Nebenfach studierbar. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel.

Basismodule: Erziehung, Bildung, Sozialisation; Allgemeine Didaktik; Lernen, Lehren, Medien und Pädagogische Kommunikation; Pädagogische Handlungs- u. Berufsfelder; Forschungsmethoden I.

Aufbaumodule: Forschungsmethoden II; Hist.-syst. Pädagogik; Kommunikation/Beratung/Organisationsentwicklung; Erwachsenenbildung/ Weiterbildung/Instruktionsdesign. *Erweiterungsmodul:* Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz.

b. Fachwissenschaftlicher 1-Fach-Bachelor. Wie a. als Schwerpunktfach zu studieren, als Nebenfach verpflichtend Soziologie und Pädagogische Psychologie:

Basismodule: Grundlagen der Soziologie; Psychologische Grundlagen pädagogischer Prozesse. *Aufbaumodule:* Perspektiven moderner Gesellschaften; Organisation aus soziologischer Sicht; Bedingungen des Lehrens und Lernens; Entwicklung und Erziehung; Persönlichkeit und Leistung; Soziale Interaktion.

*Teilstudiengang***EVANGELISCHE THEOLOGIE/RELIGIONSPÄDAGOGIK**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Einführung in die Theologie und ihr Studium; Methoden theologischen u. religionspädagogischen Arbeitens und Forschens. *Aufbaumodule:* Biblische Exegese; Glaube in Geschichte und Gegenwart; Subjekte u. Interaktionen in religiösen Lernprozessen; Neuere Forschungen zur Evangelischen Theologie u. Religionspädagogik. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Aspekte theologischer Bildung.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel.

*Teilstudiengang***GERMANISTIK**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Literaturwissenschaft (LW); Germanistische Linguistik; Sprach- u. Literaturvermittlung I. *Aufbaumodule:* Literatur unter hist. u. syst. Gesichtspunkten; Linguistik unter lexikalischen und handlungsorientierten Gesichtspunkten; Sprach- u. Literaturvermittlung II; Sprachtypologie und Sprachkontakt; LW unter historischen und kulturwissenschaftlichen Gesichtspunkten; Sprache unter hist. u. theoret. Gesichtspunkten; Geschriebene und gesprochene Sprache; Literaturgeschichte; Literatur unter philosophischen Aspekten. *Erweiterungsmodul:* LW; Sprachwissenschaft.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel.

Teilstudiengang GESCHICHTE

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Neuere Geschichte (NG) I; Mittelalterliche Geschichte (MG) I; Alte Geschichte (AG) I; Geschichtsvermittlung; Technisch-wissenschaftl. Kultur. *Aufbaumodule:* NG II; Kultur- o. Sozial- o. Politikgeschichte; Projekt; MG II; AG II; Methodik, Theorie u. Praxis der Geschichtswissenschaft.

Erweiterungsmodul: Ausgewählte Aspekte der Geschichtswissenschaft.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel.

Teilstudiengang MATHEMATIK UND IHRE VERMITTLUNG

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Grundelemente der Mathematik; Elemente der Arithmetik u. Algebra; Geometrie u. mathematikbezogene IuK-Bildung. *Aufbaumodule:* Algebra u. Zahlenbereiche; Angewandte Mathematik; Koordinaten, Funktionen, Kurven u. Flächen; Grundlagen der Vermittlung mathematischer Bildung; Aktuelle Themen der Mathematik. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Fragen zur Mathematik. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel.

Teilstudiengang MUSIK/MUSIKPÄDAGOGIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Musikpädagogik u. Musikwissenschaft; Musiktheorie u. Gehörbildung; Vermittlungsarten von Musik; Solistisches Instrumentalspiel u. Sologesang. *Aufbaumodule:* Musikpädagogik; Hist. Musikwissenschaft; Syst. Musikwissenschaft; Ensembleleitung; Musikbezogene Produktionen u. Grundlagen des Komponierens/Arrangierens; Musikvermittlung. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Aspekte der Musikwissenschaft/ Musikpädagogik.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel. Zum Feststellungsverfahren siehe „Hinweise zur Zulassung“.

Teilstudiengang PHILOSOPHIE

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Logik u. Argumentationstheorie; Theoretische Philosophie I; Praktische Philosophie I; Geschichte der Philosophie I; Vermittlungskompetenz. *Aufbaumodule:* Theoretische Philosophie II; Praktische Philosophie II; Geschichte der Philosophie II; Grenzbereiche der Philosophie. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Aspekte der Philosophie.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel.

*Teilstudiengang***PHYSIK UND IHRE VERMITTLUNG***Abschluss***Bachelor***Regelstudienzeit*

3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Basismodule: Einführung in die Physik; Einführung in das physikalische Experimentieren; ggf. Einführung in den Sachunterricht. *Aufbaumodule:* Mechanik u. Optik; Elektrizitätslehre u. Thermodynamik; Naturwissenschaften vermitteln u. reflektieren; Vertiefung physikalischer Grundlagen. *Erweiterungsmodul:* Physikalische Inhalte vertiefen und umsetzen.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel.

*Teilstudiengang***SPORT/BEWEGUNGSPÄDAGOGIK***Abschluss***Bachelor***Regelstudienzeit*

3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Basismodule: Bewegungspädagogik I; Lehren u. Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern I; Theorie u. Praxis der Lern- u. Erfahrungsfelder. *Aufbaumodule:* Bewegungspädagogik II; Lehren u. Lernen [...] II; Spiel, Sport u. Bewegung in modernen Bewegungskulturen; Entwicklungsförderung. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Konzepte von Sport u. Bewegungspädagogik.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-Bachelor“ in diesem Kapitel. Zum Feststellungsverfahren siehe „Hinweise zur Zulassung“.

*Studiengänge***a. LEHRÄMTER AN GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULEN****b. LEHRAMT AN GYMNASIEN***Abschluss***a. M.Ed.***Regelstudienzeit*

1 Studienjahr (2 S)

Studienbeginn

WS

b. M.Ed.

2 Studienjahre (4 S)

WS

Bemerkungen

a. + b. Das Studium im Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien und im Masterstudiengang Lehramter an Grund-, Haupt- und Realschulen umfasst zwei Fächer sowie Erziehungswissenschaft und Psychologie. Es enthält überdies ein Fachpraktikum und fachdidaktische Anteile. Im letzten Studienhalbjahr wird eine Masterarbeit angefertigt. – Voraussetzung ist ein erster Studienabschluss in zwei Fächern, in denen das Studium fortgesetzt wird. Bei der Fächerkombination sind die Vorschriften der niedersächsischen Lehramtsausbildung einzuhalten. – Diese Masterabschlüsse sind den entsprechenden bisherigen Ersten Staatsprüfungen gleichgestellt und berechtigen zur Aufnahme in den jeweiligen Vorbereitungsdienst (Referendariat).

Studiengang
KULTUR DER TECHNISCH-WISSENSCHAFTLICHEN WELT

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
M.A.	2 Studienjahre (4 S)	WS

Bemerkungen

Dieser Studiengang greift in den Dialog zwischen Natur- und Ingenieurwissenschaften einerseits und Geistes- und Kulturwissenschaften andererseits ein. Den Studierenden werden Kompetenzen vermittelt, um argumentativ und kommunikativ zwischen der modernen Wissensgesellschaft und dem kulturellen Alltag über klassische disziplinspezifische Grenzen hinaus vermitteln zu können. Voraussetzung ist ein erster geistes-, kultur-, natur- oder ingenieurwissenschaftlicher Studienabschluss. Der interdisziplinär konzipierte Studiengang bietet drei Orientierungsbereiche: a) Texte und Medien, b) Kulturelle Problemkontexte und Institutionen, c) Sprache, Kommunikation und Kognition.

7 Fakultät für Physik

Studiengänge
PHYSIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. Bachelor	b. 6 S	b. WS

Bemerkungen zu Physik

- a. Dieser 1-Fach-Bachelor bietet den Studierenden eine solide physikalische Grundausbildung. Er umfasst die beiden Blöcke *Experimentalphysik* (Mechanik und Wärmelehre; Elektromagnetismus und Optik; Atome, Moleküle, Kerne; Festkörperphysik; Geophysik und Astrophysik; Moderne Physik) und *Theoretische Physik* (Theoretische Mechanik; Elektrodynamik und Thermodynamik; Quantentheorie; Quantenstatistik). Daneben sollen die Studierenden Erfahrung im Experimentieren sammeln im Rahmen des physikalischen Grund- und Fortgeschrittenenpraktikums. Das Studium wird abgerundet durch vielfältige mathematische Vorlesungen, ein breites Angebot an Nebenfächern (u.a. Informatik, Mathematik, Chemie), einen Professionalisierungsblock (u.a. Modellierung und Visualisierung physikalischer Vorgänge) und wird durch eine halbjährige Bachelor-Arbeit abgeschlossen. – Der konsekutive Masterstudiengang befindet sich in Vorbereitung. (Stand dieser Information: WS 2005/2006.)
- b. Der 2-Fächer-Bachelor wird üblicherweise studiert mit dem Ziel, ein weiterführendes Masterstudium für das Lehramt an Gymnasien aufzunehmen. Es besteht aus den drei Säulen *Schwerpunktfach*, *Nebenfach* und dem *Professionalisierungsbereich* einschließlich berufsqualifizierender Praktika. Allgemeine Hinweise entnehmen Sie bitte dem Eintrag „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ der Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften. (Stand dieser Information: WS 2005/2006.)

8 Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

**Studiengang
INTEGRIERTE SOZIALWISSENSCHAFTEN**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
B.A.	6 S	WS

Bemerkungen

In diesem avantgardistischen Studiengang werden die Grundlagen der Fächer Politikwissenschaft, Soziologie und Volkswirtschaftslehre sowie die Methoden der Empirischen Sozialforschung vermittelt. Darauf aufbauend werden die Themenmodule „Zukunft der Arbeit“, „Urbanisierung, Mobilität und Ungleichheit“, „Politische Steuerung in Staat, Markt und Gesellschaft“ und „Internationalisierung von Politik und Ökonomie“ absolviert. Zusätzlich können Module aus den Nachbardisziplinen Volkswirtschaftslehre, Betriebswirtschaftslehre, Medienwissenschaften, Rechtswissenschaft und Arbeits- und Organisationspsychologie gewählt werden. Der Studiengang qualifiziert für die Tätigkeit auf einer mittleren Führungsebene in Unternehmen, Behörden, Verbänden, Parteien, Kirchen, Gewerkschaften, NGO's, internationalen Organisationen, Medien u. a. Er kann durch den Masterstudiengang „Organisationskulturen und Wissenstransfer“ fortgesetzt werden.

**Studiengang
MEDIENWISSENSCHAFTEN**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
B.A.	6 S	WS

Bemerkungen

Die Medienwissenschaften zeichnen sich durch einen interdisziplinären Ansatz aus. Das „Braunschweiger Modell“ hat im Hauptfach drei Schwerpunkte: *Medienkultur* (Medientheorie und -analyse), *Medientechnik* (Nachrichtentechnik, Informatik) und *Medienkontexte* (BWL, Recht, Soziologie). Der Bachelorstudiengang vermittelt medienwissenschaftliche Kernkompetenzen und ergänzt diese durch ein breit gestreutes Grundlagenwissen in allen medienbezogenen Bereichen, inklusive der Medienpraxis. Er ist Voraussetzung für den Masterstudiengang Medienwissenschaften (der für das WS 2009/2010 zur Einführung vorgesehen ist). Die Kooperation der Hochschule für Bildende Künste und der Technischen Universität ermöglicht die besondere Struktur des Studiengangs mit singulären Kombinationsmöglichkeiten: So ist u. a. ein gestalterisch-künstlerisches Nebenfach (z. B. Kommunikationsdesign) ebenso möglich wie ein ingenieurwissenschaftliches (z. B. Informations-Systemtechnik).

**Weiterbildender Studiengang
PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Zertifikat	5 S	WS

Bemerkungen

„Qualifikation und Motivation von Mitarbeitern werden zunehmend zu entscheidenden Faktoren für Berufserfolg und für die Leistungsfähigkeit von Unternehmen. Daher wendet sich dieser Studiengang an alle, die für Organisationsentwicklung zuständig sind und die Führungsverantwortung tragen oder künftig tragen wollen. Die zentralen Fragestellungen sind auch von Interesse für Personalberater und -entwickler, Organisatoren und Planer sowie für Arbeitnehmervertreter.“

Der Weiterbildungsstudiengang wendet sich nicht nur an Hochschulabsolventen (mit mindestens einjähriger Berufserfahrung), sondern auch an Bewerber, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.“ Bewerbungen bis Ende September erwünscht, bis spätestens 15. Oktober möglich. (Quelle: <http://www.tu-braunschweig.de/pib>)

Studiengang WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Diplom	10 S	WS

Bemerkungen

Fachprüfungen im Hauptdiplom: **a.** zwei betriebswirtschaftliche Fächer (Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling u. Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement/Wirtschaftsinformatik); **b.** ein Informatik-Fach (Theoretische Informatik, Verteilte Systeme, Hochleistungskommunikation und multimediale Systeme, Computergraphik, Informationssysteme, Programmierung u. Software-Entwurf, Robotik u. Prozessinformatik, Wissenschaftliches Rechnen, Medizinische Informatik, Entwurf Integrierter Schaltungen, Nachrichtenverarbeitung, Rechnerstrukturen, Software Systems Engineering); **c.** zwei Wahlpflichtfächer (die unter a. und b. genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, VWL, Sozialwissenschaften u.a.).

Studiengang WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHES AUFBAUSTUDIUM

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Diplom	4 S	WS

Bemerkungen

Anmeldung bis zum 20. Juni jeden Jahres.

Dieses gebührenpflichtige Studium ergänzt auf dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaften eine mit Diplom abgeschlossene ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche oder mathematische Ausbildung an einer Universität oder Technischen Hochschule.

ERLÄUTERUNGEN

konsekutiver Masterstudiengang ist ein Studiengang, der auf korrespondierende (d. h. inhaltlich entsprechende) Bachelorstudiengänge aufbaut und somit in besonderer Weise mit diesen gekoppelt ist.

Leistungspunkte/Credits: 'Bewertungspunkte [für Studien/leistungen]', die den Arbeitsaufwand (Workload) zum Erzielen der Leistung widerspiegeln und die Stellung der entsprechenden Lehrveranstaltung bzw. eines Moduls in einem Studiengang bestimmen. Für einen erfolgreichen Leistungsnachweis wird stets die volle vorgesehene Punktzahl angerechnet, daher sind Leistungspunkte nicht identisch mit Noten als 'Beurteilungen von persönlichen Leistungen'. Im European Credit Transfer System (ECTS) entspricht ein Leistungspunkt 30 Arbeitsstunden.

Modul: (lat. 'Gemessenes', 'Erfasstes'; ein komplexes Element innerhalb eines Gesamtsystems); 'inhaltlich und zeitlich abgeschlossene Lehrereinheit, bestehend aus mehreren Lehrveranstaltungen'. Es werden nach Fachsemestern unterschieden: *Basis-, Aufbau-, Ergänzungs- oder Erweiterungsmodul.*

Praktika: In dieser Übersichtsbrochure sind nur Berufspraktika bei den ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen aufgeführt, weil manche vor Beginn des Studiums geleistet werden.

Teilstudiengang: Im 2-Fächer-Bachelor ist eine Fächerkombination zu studieren. Deshalb nennt man dort das Studienfach offiziell „Teilstudiengang“ bzw. „Unterrichtsfach“.

Abkürzungen: **B.A./M.A.** – Bachelor/Master of Arts; **B.Sc./M.Sc.** – Bachelor/Master of Science; **HBK** Hochschule für Bildende Künste Braunschweig; **LG** – Lehramt an Gymnasien; **M.Ed.** – Master of Education; **S** – Semester; **SS** – Sommersemester, d.h. Vorlesungsbeginn ca. Mitte April; **SWS** – Semesterwochenstunden; **TOEFL** – Test of English as a Foreign Language (alt/neu); **WS** – Wintersemester, d.h. Vorlesungsbeginn ca. Mitte/Ende Oktober; **Wo** – Woche/n.

HINWEISE ZUR ZULASSUNG

A. Studieninteressent(inn)en mit deutscher Hochschulzugangsberechtigung

Bewerbungszeiten für grundständige Studiengänge an der TU:

Sommersemester: 1. Dezember bis 15. Januar (Ausschlussfrist)

– für zulassungsfreie Fächer bis 1. April

Wintersemester: 1. Juni bis 15. Juli (Ausschlussfrist)

– für zulassungsfreie Fächer bis 1. Oktober

Auswahlverfahren: In bestimmten Studiengängen übersteigt die Zahl der Bewerber regelmäßig die Zahl der Studienplätze (sogenannte „NC-Fächer“). Es wird dann nach einer Verfahrensnote und nach Wartezeit ausgewählt.

Die Verfahrensnote besteht zu 70% aus der Durchschnittsnote des Abiturs und zu jeweils 15% aus den Noten zweier Unterrichtsfächer im ersten Halbjahr des letzten Schuljahres. Welche Schulfächer dies sind (bzw. welche ggf. ersatzweise herangezogen werden), ist für jeden Studiengang gesondert bestimmt worden.

Die Bewerbungsunterlagen sind beim Immatrikulationsamt anzufordern (bitte einen mit 1,45 € frankierten Rückumschlag beifügen) bzw. über die Internetseiten erhältlich.

Adresse: Technische Universität Braunschweig
– Immatrikulationsamt –
Pockelsstraße 11
38106 Braunschweig
Tel.: 0531 / 391-4314 bis -4319
Fax: 0531 / 391-4329
E-Mail: i-amt@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr
<http://www.tu-braunschweig.de/i-amt>

Ist ein Studiengang bundesweit zulassungsbeschränkt, bewirbt man sich bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS). Dort ist die Online-Bewerbung der Regelfall (<http://www.zvs.de>); wer allerdings keinen Internet-Zugang hat, kann sich mittels eines Vordrucks aus dem „ZVS-Info“-Heft das Bewerbungsformular nach Hause kommen lassen. Das Info-Heft kann ab Mai bzw. November in Gymnasien und Gesamtschulen, der Zentralen Studienberatung sowie in den Berufsinformationsszentren der Arbeitsagentur abgeholt werden. Achtung, die ZVS hat z. T. anderslautende Bewerbungsfristen!

Feststellungsverfahren/Zugangstest: In bestimmten Studiengängen muss vor der Bewerbung an einem Verfahren zur Feststellung der besonderen Befähigung bzw. einem Zugangstest erfolgreich teilgenommen werden:

Fach English Studies (Bachelor):

Anmeldung beim Englischen Seminar, Bienroder Weg 80, 38106 Braunschweig; die Fristen werden jeweils auf der Internetseite bekannt gegeben oder sind in der ZSB (siehe unten) telefonisch zu erfragen.

<http://www.tu-braunschweig.de/zsb/aktuell/eignungstests/englisch>

Fach Musik/Musikpädagogik (Bachelor):

Anmeldung bis 31. Mai (Ausschlussfrist) beim Seminar für Musik und Musikpädagogik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel.: 0531/391-3487.

<http://www.tu-braunschweig.de/musik/feststellungsverfahren>

Fach Sport/Bewegungspädagogik (Bachelor):

Das Feststellungsverfahren wird einmal jährlich angeboten; die Bekanntgabe des Termins sowie des Anmeldezeitraums erfolgt über Internet und durch Aushänge im Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig und im Dekanat der Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften. <http://www.tu-braunschweig.de/zsb/aktuell/eignungstests/sport>

Fach Darstellendes Spiel (Bachelor):

Anmeldung bis Ende April/Anfang Mai jeden Jahres (Ausschlussfrist) bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK), Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig. http://www.hbk-bs.de/home/Bewerbung_Darstellendes_Spiel.html

Dienstleistende (z. B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich für zulassungsbeschränkte Studiengänge bereits vor oder während ihres Dienstes bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der erneuten Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre). Der Zulassungsbescheid ist in Kopie bei der Wiederbewerbung mit einzureichen.

Bei Bewerbungen für **höhere Fachsemester, Aufbau-, Master-, und Promotions-Studiengänge** oder ein **Zweitstudium** gelten besondere Bestimmungen.

In **zulassungsfreien** Fächern findet kein Auswahlverfahren statt. Eine Bewerbung ist daher auch nicht nötig, sondern man erhält auf Anfrage direkt die Einschreibunterlagen.

In welchem Status sich Ihr Wunsch-Studienfach z. Z. befindet, können Sie im Immatrikulationsamt (Adresse s. o.) und in der Zentralen Studienberatung (Adresse s. u.) erfragen. Es werden gerne auch weitere Fragen zum Thema beantwortet.

Beratung/weitere Auskünfte: Technische Universität Braunschweig
– Zentrale Studienberatung (ZSB) –
Bültenweg 17
38106 Braunschweig
Tel.: 0531 / 391-4344
Fax: 0531 / 391-4348
E-Mail: zsb@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 - 12.00 Uhr, Di 15.00 - 17.00 Uhr

Bei der Zentralen Studienberatung können Sie auch schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen anfordern. – Im Internet siehe zusätzlich:

<http://www.tu-braunschweig.de/zsb/studieninteressierte>

<http://www.tu-braunschweig.de/service/schulen>

B. Studieninteressent(inn)en ohne deutsche Hochschulzugangsberechtigung

Wenn Sie keine deutsche Hochschulzugangsberechtigung haben, müssen Sie sich zum Studium beim International Office der TU Braunschweig bewerben.

Bewerbungszeiten für grundständige Studiengänge an der TU:

Sommersemester:

- der 15. Oktober, wenn Sie für Ihren Studienaufenthalt in Deutschland ein Visum benötigen und dies noch nicht haben,
- der 15. Januar, wenn Sie für Ihren Studienaufenthalt in Deutschland kein Visum benötigen oder bereits ein gültiges Visum haben;

Wintersemester:

- der 15. April, wenn Sie für Ihren Studienaufenthalt in Deutschland ein Visum benötigen und dies noch nicht haben,
- der 15. Juli, wenn Sie für Ihren Studienaufenthalt in Deutschland kein Visum benötigen oder bereits ein gültiges Visum haben.

Die TU Braunschweig erkennt viele internationale Bildungsabschlüsse und -qualifikationen als Studienvoraussetzung an. Detaillierte Informationen über Zulassungsmodalitäten, erforderliche Sprachkenntnisse und das Bewerbungsverfahren erhalten Sie auf den folgenden Internetseiten oder direkt beim International Office: <http://www.tu-braunschweig.de/international/incomings>

Adresse:

Technische Universität Braunschweig
– International Office –
Bültenweg 74/75
38106 Braunschweig
GERMANY

Tel.: 0531 / 391-4336 / -4337 / -4338

E-Mail: international@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten: Mo-Do 10.00 - 12.00 Uhr und 14.00 - 16.00 Uhr

Tabelle 1**Fächerkombinationen für Studierende des Bachelor mit dem Masterstudienziel Lehramt *Schwerpunkt Grundschule (G)* bzw. *Schwerpunkt Haupt-/Realschule (HR)***

- Beim Schwerpunkt Grundschule (G): Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss Germanistik oder Mathematik und ihre Vermittlung sein.
- Studierende, die das Fach „Sachunterricht“ in der Grundschule anstreben, studieren im Bachelorstudium zunächst eines der Schwerpunktbezugsfächer des Sachunterrichts: Biologie und ihre Vermittlung, Chemie und ihre Vermittlung, Physik und ihre Vermittlung. Erst im Masterstudiengang wird das Fach Sachunterricht angeboten.
- Beim Schwerpunkt Haupt- und Realschule (HR): Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss English Studies, Germanistik oder Mathematik und ihre Vermittlung sein. Ausnahme: Auch zwei der Fächer Biologie und ihre Vermittlung, Chemie und ihre Vermittlung, Physik und ihre Vermittlung können miteinander verbunden werden.

Tabelle 1	Germanistik	Mathematik und ihre Vermittlung	English Studies	Biologie und ihre Vermittlung	Chemie und ihre Vermittlung	Evangelische Theologie/ Religionspädagogik	Geschichte	Musik/ Musikpädagogik	Physik und ihre Vermittlung	Sport/ Bewegungspädagogik
Germanistik		X	X	X	X	X	G: nein HR: X	X	X	X
Mathematik und ihre Vermittlung	X		X	X	X	X	G: nein HR: X	X	X	X
English Studies	X	X		G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X
Biologie und ihre Vermittlung	X	X	G: nein HR: X		G: nein HR: X	nein	nein	nein	G: nein HR: X	nein
Chemie und ihre Vermittlung	X	X	G: nein HR: X	G: nein HR: X		nein	nein	nein	G: nein HR: X	nein
Evangelische Theologie/ Religionspädagogik	X	X	G: nein HR: X	nein	nein		nein	nein	nein	nein
Geschichte	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	nein	nein	nein		nein	nein	nein
Musik/ Musikpädagogik	X	X	G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein		nein	nein
Physik und ihre Vermittlung	X	X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	nein	nein	nein		nein
Sport/ Bewegungspädagogik	X	X	G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein	nein	nein	

Erläuterungen: G = Grundschule als Ziel

HR = Haupt- und Realschule als Ziel

X = Kombination möglich für das Masterstudienziel Lehramt Schwerpunkt Grundschule bzw. Haupt- und Realschule

Tabelle 2**Fächerkombinationen für Studierende des Bachelor mit dem Masterstudienziel *Lehramt an Gymnasien***

Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss *Germanistik*, *English Studies* oder *Mathematik* sein. Ausnahmen: die Kombination von *Chemie und ihre Vermittlung* und *Physik* ist möglich. *Darstellendes Spiel* kann nicht mit *Mathematik* kombiniert werden.

Bitte beachten Sie die Anmerkungen unter der Tabelle!

Tabelle 2	<i>English Studies</i>	<i>Germanistik</i>	<i>Mathematik</i>	<i>Chemie und ihre Vermittlung</i>	<i>Physik</i>	<i>Geschichte</i>	<i>Philosophie</i>	<i>Darst. Spiel (1)</i>	<i>Kunstvermittlung (2)</i>
<i>English Studies</i>		X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Germanistik</i>	X		X	X	X	X	X	X	X
<i>Mathematik</i>	X	X		X	X	X	X	nein	X
<i>Chemie und ihre Vermittlung</i>	X	X	X		X	nein	nein	nein	nein
<i>Physik</i>	X	X	X	X		nein	nein	nein	nein
<i>Geschichte</i>	X	X	X	nein	nein		nein	nein	nein
<i>Philosophie</i>	X	X	X	nein	nein	nein		nein	nein
<i>Darst. Spiel (1)</i>	X	X	nein	nein	nein	nein	nein		X
<i>Kunstvermittlung (2)</i>	X	X	X	nein	nein	nein	nein	X	

Erläuterung:

- (1) Das Unterrichtsfach *Darstellendes Spiel* wird gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig angeboten (in Kooperation mit drei weiteren Hochschulen in Hildesheim und Hannover); nähere Informationen, Bewerbung und Einschreibung beim Immatrikulationsamt der HBK, Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel. 0531/391-9127. Für das Fach ist eine Eignungsprüfung nötig (Anmeldeschluss 30.04.).
- (2) Das Fach *Kunstvermittlung* wird an der **Hochschule für Bildende Künste (HBK)** angeboten. Nähere Information und Bewerbung bei der HBK (Adresse siehe (1)). Für das Fach ist eine Eignungsprüfung nötig (Anmeldeschluss i. d. R. 30. 4.)

X = Kombination möglich

10. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel. 391-4310-4325
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Studiengängen. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen) spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfall auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung die Bezirksregierung des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von der zuständigen Bezirksregierung anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Hochschulzugangsberechtigungen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschlusszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Für die in Nr. 12 aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem bundesweiten Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man von den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind online oder auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muss bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlussfrist) und bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlussfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von 2 x 1,45 € beizufügen.

Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 12 aufgeführt.

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
44128 Dortmund

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 12 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die

TU Braunschweig zu richten (bitte Rückporto beifügen).

Höhere Fachsemester

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) und eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung beizufügen.

Studierende einer Hochschule können an einer anderen Hochschule nur dann zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein/e Bewerber/in, der/die bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er/sie für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.

Zeitlicher Ablauf für die Aufnahme eines Studiums an der Technischen Universität Braunschweig

SS	WS	Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Online Antrag ausfüllen und absenden oder Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 01. 04. WS: 01. 06. – 01. 10.
15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Bei schriftlicher Bewerbung: Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	
1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung und Wartezeit Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushandigung des Leporellos mit Stud.Ausweis/Stud. Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 90 % (Bei der Auswahl nach Leistung werden in der Regel bei grundständigen Studiengängen neben der Durchschnittsnote (70 %) zwei Unterrichtsfächer des 1. Halbjahres des letzten Schuljahres mit je 15 % in die Berechnung einbezogen.) und Warte- zeit 10 % und 24 % (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist die Ein- schreibung durchzuführen. Erforderlich sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Passbilder, 3. Beitrag in der jeweiligen Höhe 4. Krankenversicherungsnachweis Das Leporello – Stud.-Ausweis und diverse Imma- trikulationsbescheinigungen – werden den neu ein- geschriebenen Studenten zugeschickt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Losverfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen Der Bewerber muss innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung durchführen.
ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
1. 4. 15. 4.	1. 10. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushandigung d. Stud.Ausweises u. Stud.Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, dass noch Stud.Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Besteht oder bestand eine Immatrikulation bereits an einer oder mehrerer Hochschulen, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Einschreibung an der TU BS nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, dass der/die Bewerber/in noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlussprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen können sich für das erste oder für ein höheres Fachsemester bewerben. Die Anerkennung von Prüfungsleistungen und eine evtl. Fachsemestereinstufung erfolgt auf Antrag durch die zuständigen Fakultäten. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell ohne Unterschrift erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung (oder Befreiungserklärung) vorliegt und der Beitrag (Studentenwerks-, Studentenschafts-, Studien- und Verwaltungskostenbeitrag) gezahlt ist.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Beitrages (für das entsprechende Semester) innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der/Die Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den gesamten Beitrag. Er muss für ein WS bis zum 01.07. bzw. bis zum 01.02. für ein Sommersemester auf dem TU-Konto eingegangen sein. Führt der/die Studierende die Einzahlung durch, muss er/sie sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der/Die Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke: im I-Amt und im Internet www.tu-braunschweig.de/i-amt/download). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Versandkostenbeitrag von 1,50 € werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückrufrfrist wird das Leporello dem/der Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muss sich der/die Student/in nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten ausreichend gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der vollständige Beitrag nicht überwiesen oder kann er zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. Wird die Rückmeldung nachträglich beauftragt und gewährt, wird eine zusätzliche Gebühr i. H. v. 15,00 € fällig.

Erfolgt keine fristgerechte Zahlung, wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein/e Studierender/e zu beurlauben, wenn er/sie zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner kann ein/e Studierender/e auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich oder können von der Homepage der TU herunter geladen werden. Die Beurlaubung wird in der Regel jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** (1. 4. bzw. 1. 10.) mit Begründung schriftlich gestellt werden. (Vordrucke im I-Amt erhältlich)

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studierende sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung
4. sonstige Gründe

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt (oder im Internet www.tu-braunschweig.de/i-amt/download) ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, der dem I-Amt vollständig ausgefüllt und unterschrieben mit Studiennachweisheft und Studierendenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen ist.

Ist die Rückmeldung (s. o.) nicht rechtzeitig durchgeführt, muss die Exmatrikulation durchgeführt werden.

Gasthörer (s. 14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsbeerechtigung nicht nachweisen können.

Studierende anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen pro Semester 102,26 € bei einer Belegung bis maximal 4 Wochenstunden und 153,39 €, wenn mehr als 4 Wochenstunden belegt werden. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 14).

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine Studierende und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z. B. Psychologie, Pädagogik, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.

11. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig vom 3. 6. 1999

Der Senat der Technischen Universität Braunschweig hat die Immatrikulationsverordnung am 28. 4. 1999 und 12. 5. 1999 beschlossen. Der Senat der TU Braunschweig hat die Neufassung der I-Ordnung am 12. 5. 1999 mit folgender Fußnote beschlossen: Sämtliche die Einführung des Verwaltungskostenbeitrages betreffenden bzw. berührenden Regelungen dieser I-Ordnung sind im Hinblick auf die gesetzlichen Vorgaben ohne einen rechtsgestaltenden Willen des Senats beschlossen worden. Nach hochschulöffentlicher Bekanntmachung ist sie mit Wirkung vom 3. 6. 1999 in Kraft getreten.

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation aus besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörerinnen und Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

§ 1

Immatrikulation

(1) Eine Bewerberin oder ein Bewerber wird auf ihren oder seinen Antrag durch die Immatrikulation als Studentin oder Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer, bei Magisterstudiengängen für Haupt- und Nebenfächer. Mit der Immatrikulation wird sie oder er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz (NHG) und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studierenden- ausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, dass die Bewerberin oder der Bewerber

1. die nach § 32 NHG für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern sie oder er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist.
3. den Semesterbeitrag (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und den Verwaltungskostenbeitrag, sofern keine Ausnahme nach Absatz 6 vorliegt, fristgerecht gezahlt hat,
4. alle sonstigen für die Immatrikulation nach dieser Ordnung erforderlichen Angaben macht und Nachweise vorlegt.

Bei Bewerberinnen und Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. die Bewerberin oder der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist,
4. der Bewerberin oder dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet ist, die auf Grund der Ordnungen nach § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. eine ausländische Bewerberin oder ein ausländischer Bewerber für ein offizielles Austauschprogramm, für ein Vertiefungs-, Kontakt- oder Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerberinnen oder Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen, um die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) an der Technischen Universität Braunschweig abzulegen; im Regelfall ist die Immatrikulation auf zwei Fachsemester zu befristen,
7. die Bewerberin oder der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, auf Grund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,

8. eine Doktorandin oder Doktorand nach einer bestandenen Abschlussprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist.

(4) War die Bewerberin oder der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbe-
reich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird sie oder er im entsprechend
nächst höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat sie oder er anrechenbare Leistun-
gen auf Grund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereichs des HRG oder in einem anderen Studien-
gang erbracht, wird sie oder er auf Antrag in dem höheren Fachsemester eingeschrieben, das sich nach Prü-
fung der vorhandenen Leistungsnachweise als höheres Fachsemester ergibt.

(5) Die Studentin oder der Student erhält neben dem Studierendenausweis ein Studiennachweisheft und
Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der
Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Die
Studentin oder der Student ist verpflichtet, nach jeder durchgeführten Rückmeldung das Datenblatt des je-
weiligen Semesters in das Studiennachweisheft abzuheften. (siehe NHG § 12, Nr. 1 – 5)

(6) Ausgenommen von der Zahlung des Verwaltungskostenbeitrages sind ausländische Studierende, die
auf Grund eines zwischenstaatlichen oder übernationalen Abkommens oder einer Hochschulpartnerschaft
immatrikuliert werden, soweit Gegenseitigkeit besteht, sowie Studierende im Rahmen von Förderprogram-
men, die ausschließlich oder überwiegend aus öffentlichen Mitteln des Bundes oder der Länder finanziert
werden.

(7) Studierende, die an zwei niedersächsischen Hochschulen eingeschrieben werden möchten, haben
den Verwaltungskostenbeitrag nur einmal zu zahlen. Ihnen wird mitgeteilt, welche der Hochschulen den Ver-
waltungskostenbeitrag erhebt.

§ 2

Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Winterse-
mester bis zum 1. 10. und für das Sommersemester bis zum 1. 4. zu beantragen. In begründeten Ausnahme-
fällen ist der Bewerberin oder dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge
mit Zulassungsbefristungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsi-
schen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen. Die Immatrikulation
erfolgt innerhalb einer festgesetzten Erklärungsfrist. Für ausländische Bewerberinnen und Bewerber, die die
Hochschulzugangsberechtigung in der Bundesrepublik erlangt haben (Bildungsinländer), gelten die Fristen
für deutsche Bewerberinnen und Bewerber. Für die übrigen ausländischen Bewerberinnen und Bewerber
und für Bewerbungen für höhere Fachsemester gelten die Bewerbungsfristen für zulassungsbefristete
Studiengänge; für Bewerbungen für höhere Fachsemester jedoch nicht als Ausschlussfrist.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muss
enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit sowie Angaben zum ge-
wünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten die Bewerberin oder
der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
3. eine Erklärung darüber, ob und in welchem Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung
endgültig nicht bestanden ist,
4. eine Erklärung darüber, ob die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung nur vor-
läufig immatrikuliert ist oder war,
5. eine Erklärung darüber, ob eine Studienbewerberin oder ein Studienbewerber neben der ausländischen
auch die deutsche Staatsangehörigkeit besitzt,
6. ein tabellarischer Lebenslauf.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang oder der auslän-
dische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einer vereidigten Gerichtsdolmet-
scherin/-übersetzerin oder einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich
beglaubigten Übersetzung,
2. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und
Zeugnisse über ggf. abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlussprüfungen,
3. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester auf Grund von anrechenbaren Leistun-
gen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
4. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 eine Begründung, dass ein gleichzeitiges
ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
5. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Aufnahme eines Teilstudiums,
6. bei Wehr- oder Zivildienstleistenden einen Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepass),
2. der Zulassungsbescheid,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Ordnung gemäß § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG vorgeschrieben ist,
4. der Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule/n,
5. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und des Verwaltungskostenbeitrages,
6. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht,
7. der ausgefüllte Datenerhebungsbogen mit Angaben nach beigefügter Anlage,
8. bei ausländischen Bewerberinnen und Bewerbern mit Ausnahme der EU-Bürger und der Bildungsinländer die Aufenthaltserlaubnis zu Studienzwecken und Originale der der Immatrikulation zugrunde gelegten Zeugnisse,
9. zwei Passbilder.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn die Studentin oder der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen weiteren Studiengang aufnehmen will.

§ 3

Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn eine Studentin oder ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag der Studentin oder des Studenten zurückzunehmen, wenn das Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung nicht aufgenommen oder fortgesetzt werden kann.

In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

§ 4

Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Nachweis über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht nicht erbracht wird,
4. die Bewerberin oder der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden oder nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. für die Bewerberin oder den Bewerber eine Betreuerin oder ein Betreuer zur Besorgung aller Angelegenheiten bestellt worden ist,
2. die Bewerberin oder der Bewerber an einer Krankheit i. S. des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. die Bewerberin oder der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. bei einer Bewerberin oder einem Bewerber ohne inländische Hochschulzugangsberechtigung ein als gleichwertig anerkannter ausländischer Vorbildungsnachweis nicht vorliegt oder keine ausreichenden Kenntnisse der deutschen Sprache nachgewiesen werden.

§ 5**Exmatrikulation auf eigenen Antrag**

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Erklärung, dass sämtliches Eigentum der Technischen Universität Braunschweig und die Bibliotheks-Benutzungskarte zurückgegeben wurde.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Der Studentin oder dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

(3) Der Verwaltungskostenbeitrag wird erstattet, wenn Studierende die Exmatrikulation vor Beginn des Semesters beantragen.

§ 6**Exmatrikulation aus besonderem Grund**

(1) Eine Studentin oder ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn

1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn

1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
2. sie oder er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
3. sie oder er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
4. sie oder er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden hat, oder
5. der Studiengang, für den sie oder er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, dass das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.

(3) Vor einer Exmatrikulation ist der Studentin oder dem Studenten Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG) ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist der Studentin oder dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung vollzogen und in das Studiennachweisheft mit dem Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation eingetragen.

(4) Bei Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 Nr.1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 VwVfG zu beachten.

§ 7**Rückmeldung**

(1) Die an der Universität eingeschriebenen Studierenden, die ihr Studium im folgenden Semester fortsetzen wollen, haben sich durch Zahlung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages zurückzumelden. § 1 Absatz 6 gilt entsprechend.

(2) Für ein Wintersemester wird der Semester- und Verwaltungskostenbeitrag am 1. 7. und für ein Sommersemester am 1. 2. vor dem zahlpflichtigen Semester fällig. Welche dieser Zahlungsfristen jeweils einzuhalten ist, ist auf den Leporellos angegeben. Spätestens muss der Gesamtbetrag bis zum Vorlesungsende des Vorsemesters auf dem dafür vorgesehenen Konto eingegangen sein. Das jeweilige Vorlesungsende wird vom Senat festgesetzt und entsprechend hochschulöffentlich bekanntgegeben.

(3) Mit der fristgerechten Einzahlung der in Absatz 1 genannten Beiträge beantragen die Studierenden die Rückmeldung für das nächstfolgende Semester. Fristgerecht ist ein Antrag auf Rückmeldung nur dann gestellt, wenn sowohl der jeweils gültige Semesterbeitrag als auch der festgesetzte Verwaltungskostenbeitrag vollständig innerhalb der in Absatz 2 vorgegebenen Frist auf dem Konto der Universität eingegangen ist; andernfalls liegt ein Fristversäumnis gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 vor.

(4) Hat die Studentin oder der Student keinen fristgerechten Antrag auf Rückmeldung gestellt, kann die Universität eine Nachfrist setzen. Für den zusätzlichen Aufwand wird eine Verwaltungsgebühr von 15,00 € fällig, es sei denn, die Studentin oder der Student hat die Verspätung nachweislich nicht zu vertreten. Sind die zu zahlenden Beiträge auch innerhalb der gesetzten Nachfrist nicht eingegangen, wird das Exmatrikulationsverfahren gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 eingeleitet.

(5) Zur Vereinfachung der Rückmeldeverfahren kann der Universität für die Zahlung der Beiträge gemäß § 1 Absatz 2 Ziffer 3 eine Abbuchungsermächtigung auf dem dafür vorgesehenen Vordruck erteilt werden. Der Kostenanteil für den Versand beträgt 1,50 €.

(6) Die Rückmeldung wird durch Aushändigung bzw. beim Abbuchungsverfahren durch Übersendung des Leporellos vollzogen.

§ 8

Beurlaubung

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Die Studentin oder der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.

(3) Wichtige Gründe i. S. des Absatzes 2 sind insbesondere:

1. gesundheitliche Gründe der Studentin oder des Studenten,
2. besondere familiäre Gründe,
3. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung,
4. Studienaufenthalt im Ausland,
5. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,

(4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:

1. vor Aufnahme des Studiums,
2. für das erste Fachsemester,
3. für vorhergehende Semester.

(5) Während der Beurlaubung behält die Studentin oder der Student ihre oder seine Rechte als Mitglied. Bei einer Beurlaubung nach Abs. 3 Nr. 1, 2 oder 3 ist sie oder er jedoch grundsätzlich nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Ihre oder seine studentischen Beitragspflichten werden durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnungen oder andere Vorschriften nichts anderes regeln. Von Studierenden, die beurlaubt sind, wird der Verwaltungskostenbeitrag nicht erhoben.

(6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 4 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

§ 9

Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

(1) Eine Studentin oder ein Student, die oder der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann für einen anderen Studiengang nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

(2) Eine Studentin oder ein Student, die oder der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt und ein gleichzeitiges Studium beider Studiengänge möglich ist. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereiches einzuholen.

§ 10

Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von acht Wochenstunden können im Rahmen der vorhandenen Kapazität als Gasthörerinnen oder Gasthörer nichtimmatrikulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.

(2) Studentinnen oder Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörerinnen oder Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend. Die Hochschule kann Gasthörerinnen und Gasthörer zur Erbringung von Studienleistungen und zur Ablegung von Prüfungen zulassen.



(3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörerin oder Gasthörer ist für jedes Semester gesondert, möglichst bis zum Ablauf des ersten Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Über den Antrag entscheidet die Präsidentin oder der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.

(4) Von Gasthörerinnen und Gasthörern werden Name, Vorname, Anschrift und für statistische Zwecke Geschlecht, Geburtsdatum (Monat und Jahr), Staatsangehörigkeit sowie die Fachrichtung der belegten Veranstaltung als Daten erhoben.

(5) Als Gasthörerin oder Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

(6) Von Gasthörerinnen und Gasthörern erhebt die Universität eine Gebühr. Näheres regelt die entsprechende Gebühren- und Entgeltordnung.

§ 11

Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn die Bewerberin oder der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen nach den entsprechenden Ordnungen erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges stattfindet.

§ 12

Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist die Präsidentin oder der Präsident verantwortlich; sie werden von der Kanzlerin oder dem Kanzler bzw. von der oder dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

§ 13

Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Immatrikulationsordnung vom 5. 2. 1992 (Bek. vom 24. 6. 1992, Nds. MBl. S. 1185) außer Kraft.

12. Zulassungsbeschränkungen WS 2006/2007

Angebot aller Studiengänge und Anzahl der jeweils maximal
möglichen Einschreibungen

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
1. 6. 2006
bis 15. 7. 2006

12.1 ZVS-Fächer

Studiengänge mit Abschluss Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen
Pharmazie 76

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 2006
bis 15. 7. 2006

12.2 Höchstzahlfächer

Bewerbung an der TU Braunschweig
Studiengänge mit Abschluss

Bachelor:

Biologie	(B. Sc.)	67
Biotechnologie	(B. Sc.)	45
Geoökologie	(B. Sc.)	50
Psychologie	(B. Sc.)	53
B. Sc. = Bachelor of Science		

Erziehungswissenschaft	(B. A.)	40
Integrierte		
Sozialwissenschaften	(B. A.)	60
B. A. = Bachelor of Arts		

Master:

Kultur der technisch- wissenschaftlichen Welt	(M. A.)	40
Organisationskulturen und Wissenstransfer	(M. A.)	35
M. A. = Master of Arts		

Computational Sciences of Engineering*	(M. Sc.)	40
Nachhaltiger Gewässerschutz (Pro Water)	(M. Sc.)	35

* Besondere Zugangsvoraussetzungen,
bitte vor Bewerbung erfragen.

M. Sc. = Master of Science

Master of Education

(LG) = M. Ed.:

Lehramt an Gymnasien

Chemie	(M. Ed.)	10
Englisch	(M. Ed.)	25
Germanistik	(M. Ed.)	30
Mathematik	(M. Ed.)	10
Physik	(M. Ed.)	8

Staatsexamen:

Lebensmittelchemie	24
--------------------	----

Bachelor 2 Fächer:

Anglistik/English Studies*	87
Bildende Kunst**	
Biologie und ihre Vermittlung	8
Chemie und ihre Vermittlung	24
Erziehungswissenschaft	5
Ev. Theologie/	
Religionspädagogik	25
Germanistik/Deutsch	94
Geschichte	68
Kunstwissenschaft**	
Mathematik	15
Mathematik und ihre Vermittlung	50
Musik/Musikpädagogik*	13
Philosophie	20
Physik	15
Physik und ihre Vermittlung	5
Sport/Bewegungspädagogik*	19

* = in diesen Fächern ist ein Eignungstest
erforderlich

** = Bewerbung: **HBK**, wenn das Fach
Hauptfach ist.

Master of Education

(LGHR) = M. Ed.:

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Biologie	(M. Ed.)	8
Chemie	(M. Ed.)	8
Englisch	(M. Ed.)	35
Deutsch	(M. Ed.)	70
Mathematik	(M. Ed.)	34
Physik	(M. Ed.)	3

Diplom:

Architektur	191
Bioingenieurwesen	25
Finanz- und	
Wirtschaftsmathematik	50

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 2006
bis 30. 9. 2006

12.3 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

Studiengänge mit Abschluss

Bachelor:

Chemie	(B. Sc.)
Informatik	(B. Sc.)
Informations-	
Systemtechnik	(B. Sc.)
Mathematical	
Engineering	(B. Sc.)
Mathematik	(B. Sc.)
Mobilität und Verkehr	(B. Sc.)
Physik	(B. Sc.)

B. Sc. = Bachelor of Science

Master:

Chemie*	(M. Sc.)
Informatik*	(M. Sc.)
Informations-	
Systemtechnik	(M. Sc.)
Mathematik*	(M. Sc.)

* Besondere Zugangsvoraussetzungen,
bitte vor Bewerbung erfragen.

M. Sc. = Master of Science

Diplom:

Bauingenieurwesen
Wirtschaftsing./Bauingenieurwesen
Maschinenbau
Wirtschaftsing./Maschinenbau
Elektrotechnik
Wirtschaftsing./Elektrotechnik
Wirtschaftsinformatik

Diplom Aufbaustudium:

Wirtschaftswissenschaften 45

Weiterbildung:

Personalentwicklung im Betrieb 60

Master of Education

(LGHR) = M. Ed.:

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ev. Theologie	(M. Ed.)
Geschichte	(M. Ed.)
Musik	(M. Ed.)
Sachunterricht	(M. Ed.)
Sport	(M. Ed.)

Master of Education

(LG) = M. Ed.:

Lehramt an Gymnasien

Geschichte	(M. Ed.)
Philosophie	(M. Ed.)

Promotion:

Chemie

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 2006
bis 30. 9. 2006

12.4 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Für die Zulassung in einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für die Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist, ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des Erstsemesters und der Studierendenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

13. Beiträge WS 2006/2007

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge für das Studentenwerk und die Studierendenschaft und ab SS 1999 ein Verwaltungskostenbeitrag zu entrichten. Für die zum WS 06/07 neu immatrikulierten Studierenden ist ein Studienbeitrag i. H. v. 500,00 € zu erheben. Ab SS 07 ist der Studienbeitrag von allen eingeschriebenen Studierenden zu erheben.

Der Gesamtbetrag für das Wintersemester beträgt 198,37 € und wird bei der Einschreibung fällig.

Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag zum Fälligkeitstag 1. 7. 2006 mit dem im Leporello des Vorsemesters eingefügten Überweisungsträger zu zahlen. (Konto 1708700, BLZ 25050000 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung zum Fälligkeitstag 1. 7. 2006 automatisch durchgeführt wird (einschließlich der Zusendung des Leporellos).

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		€ 31,00
Studentenschaftsbeitrag		
Semesterticket BSVAG	€ 37,00	} € 92,37
ASTA-Haushalt	€ 8,50	
Hilfsfond	€ 1,53	
Sporthaushalt	€ 2,00	
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	€ 2,00	
Ticket DB Regio	€ 41,34	
Verwaltungskostenbeitrag		€ 75,00
insgesamt		<u>€ 198,37</u>

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel im Tarifverbund der Region Braunschweig und DB-Regio kostenlos nutzen (Studierendenausweis = Semesterticket).

Für den Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Beitrag für das Semester (€ 198,37) eine Studiengebühr je Semester zu entrichten. Für den Aufbaustudiengang Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium beträgt die Studiengebühr € 500,00.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen ebenfalls eine zusätzliche Studiengebühr gem. NHG bezahlen (800 € pro Semester).

14. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Gemäß § 81 Abs. 1 Nds. Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. 03. 1998 (Nds. GVBl S. 310) hat der Senat der Technischen Universität Braunschweig am 9. Februar 2000

- für die Teilnahme an Weiterbildungsstudiengängen, Weiterbildungsprogrammen und Einzelveranstaltungen,
 - für Gasthörer und Gasthörerinnen,
 - für Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie
 - für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Außenstehende
- folgende Gebühren- und Entgeltordnung beschlossen:

1. Weiterbildungsstudiengänge

1.1 Grundsatz

1.1.1 Von den gemäß der Immatrikulationsordnung eingeschriebenen Studierenden der Weiterbildungsstudiengänge werden Gebühren erhoben.

1.1.2 Für jeden Weiterbildungsstudiengang wird eine gesonderte Gebühr festgesetzt, deren Höhe unter Beachtung der nachstehenden Grundsätze ermittelt wird.

1.2 Kostenermittlung, Abschläge, Gebührenhöhe

1.2.1 Kostenermittlung

Es werden folgende Kosten berücksichtigt:

- direkte Personalkosten
(Leistungen des vorhandenen Personals und Kosten des zusätzlich beschäftigten Personals)
- Sachkosten
(Materialkosten und anteilige Kosten für die Inanspruchnahme von Geräten)
- Gemeinkostenzuschlag in Höhe von 15 v. H. der Personal- und Sachkosten.

1.2.2 Abschläge

- Von den ermittelten Kosten können Abschläge jeweils von bis zu 50 v. H. vorgenommen werden
- bei einem besonderen staatlichen oder hochschulpolitischen Interesse,
- bei Markteinführung

1.2.3 Gebührenhöhe

Die Gebührenhöhe pro Studierenden errechnet sich aus den nach 1.2.1 und 1.2.2 ermittelten Kosten dividiert durch die Anzahl der durchschnittlich in Anspruch genommenen Studienplätze für den Weiterbildungsstudiengang. Die Gebührenhöhe wird in der Zulassungsordnung festgelegt.

1.2.4 Kostenübernahme durch Dritte

Sofern Kosten des Weiterbildungsstudiengangs von Dritten übernommen werden, wird die Gebühr entsprechend reduziert.

2. Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen

2.1 Grundsatz

Von Personen, die an nicht studiengangsbezogenen Weiterbildungsprogrammen oder Einzelveranstaltungen teilnehmen möchten, werden auf Antrag als Gasthörer bzw. Gasthörerinnen nach Maßgabe der Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig zugelassen. Es werden Entgelte erhoben.

2.2 Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung

Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 1.2 entsprechend anzuwenden. Für Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen, die mit gleichartigen Angeboten privater Unternehmen konkurrieren, werden marktübliche Entgelte festgesetzt.

3. Gasthörer und Gasthörerinnen

3.1 Teilnahme an Lehrveranstaltungen

Personen, die an einzelnen Lehrveranstaltungen des grundständigen oder postgradualen Studiums teilnehmen möchten, werden auf Antrag als Gasthörer bzw. Gasthörerinnen nach Maßgabe der Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig zugelassen. Es werden Entgelte in folgender Höhe pro Semester festgesetzt:

Bei Belegung	
bis zu 4 SWS:	102,26 €
von mehr als 4 SWS	153,39 €

3.2 Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen

Für die Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen (§ 33 Abs. 4 Satz 2 NHG) werden gesonderte Entgelte erhoben. Die Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung erfolgt nach 1.2 durch die zuständigen Prüfungsausschüsse.

3.3 Veranstaltungen ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen

Bei Veranstaltungen, die ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen angeboten werden, sind die Kosten von der jeweils zuständigen Einrichtung nach 1.2 zu ermitteln und festzusetzen.

4. Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben

Die Studiengebühren für Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sind durch das Haushaltsbegleitgesetz 2006 vom 15.12.2005 auf 800 € festgesetzt worden. Insofern ist für diesen Personenkreis die Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig nicht mehr anzuwenden.

4.1 Höhe der Studiengebühren

Personen, die das 60. Lebensjahr vollendet haben und sich für einen grundständigen oder postgradualen Studiengang einschreiben, entrichten neben den Beiträgen für das Studentenwerk und die Studentenschaft sowie dem Verwaltungskostenbeitrag Studiengebühren pro Semester wie folgt:

Gruppe I:	255,65 €
Gruppe II:	511,29 €

4.2 Zuordnung der Studiengänge zu den Gruppen

Zur Gruppe I gehören die Studiengänge der Fachbereiche 1 (mit Ausnahme der Informatik), 9 und 10. Zur Gruppe II gehören die naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (Studiengänge der Fachbereiche 2 bis 8) sowie die ingenieurwissenschaftlichen Kombinationsstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik und der Studiengang Informatik.

4.3 Studierende der Gruppe II zahlen bis zum Abschluss des Vordiploms die Gebühr gemäß Gruppe I.

5. Nutzung von Universitätseinrichtungen durch Außenstehende

5.1 Überlassung von Universitätseinrichtungen

5.1.1 Universitätseinrichtungen dürfen Außenstehenden nur nach Abschluss einer vertraglichen Vereinbarung gegen Entgelt überlassen werden, wenn das Ansehen der Universität nicht beeinträchtigt und der Grundsatz der Gleichbehandlung gewahrt wird. Außenstehenden gleichgestellt sind Mitglieder und Angehörige der Universität, die die Einrichtungen privat nutzen.

5.1.2 Universitätseinrichtungen im Sinne dieser Ordnung sind Grundstücke, Wege, Plätze, Parkflächen, Gebäude, Räume, Ausstattungsgegenstände oder Teile davon, Geräte sowie Dienstleistungen.

5.1.3 Für die Überlassung gelten die Bedingungen der Technischen Universität Braunschweig über die Nutzung von Einrichtungen und die Inanspruchnahme von Dienstleistungen außerhalb ihrer gesetzlichen Aufgaben – Überlassungsbedingungen – vom 1. April 2000, in denen auch die Höhe der zu zahlenden Entgelte – einschließlich Ermäßigungen und Befreiungen von der Entgeltspflicht – geregelt ist.

- 5.2 Nutzung von Angeboten und Leistungen der Zentralen Einrichtungen
Für die Inanspruchnahme der Leistungen und Angebote der Zentralen Einrichtungen sind von Außenstehenden Entgelte zu entrichten. Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 2.2 entsprechend anzuwenden, ferner gelten für Ermäßigungen und Befreiungen die Bestimmungen der Ziffer 6 sinngemäß. Das Nähere regeln die jeweiligen Benutzungs- und Entgeltordnungen der Zentralen Einrichtungen.
- 6. Ermäßigung und Befreiung**
- 6.1 Auf Antrag können die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 2.2 und 3. in Härtefällen teilweise oder ganz erlassen werden (z. B. beim Empfang von Arbeitslosengeld II).
- 6.2 Gasthörer und Gasthörerinnen, die Studierende einer anderen niedersächsischen Hochschule sind sind von der Zahlung eines Entgelts nach 3.1 und 3.2 befreit.
- 6.3 Für Mitglieder und Angehörige der Universität gilt 6.2 entsprechend und 6.1 mit der Maßgabe, dass die dort aufgeführten Gebühren und Entgelte – ausgenommen Ziffer 3 – um 50 % ermäßigt werden.
- 6.4 Liegt die Teilnahme an Veranstaltungen der Universität bzw. die Nutzung von Universitätseinrichtungen im besonderen Interesse der Universität, so kann auf die Erhebung von Gebühren und Entgelte vollständig verzichtet werden. Die Erhebung von Gebühren und Entgelten entfällt, sofern die Universität in Verträgen mit Kooperationspartnern für bestimmte Personengruppen Entsprechendes vereinbart hat.
- 6.5 Abweichend von 6.1, 6.3 und 6.4 werden Ermäßigungen und Befreiungen nicht für solche Veranstaltungen gewährt, die ohne vollständige Erhebung der Entgelte und Gebühren nicht durchgeführt werden können.
- 7. Fälligkeit**
Die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 3.1 sind in der Regel vor Semesterbeginn, die Entgelte nach 2.2 und 3.3 vor Veranstaltungsbeginn und die Entgelte nach 3.2 nach Rechnungsstellung zu zahlen.
- 8. Übergangsregelung**
- 8.1 Weiterbildungsstudiengänge
Die in den Ordnungen für Weiterbildungsstudiengänge enthaltenen Regelungen über zu zahlende Gebühren und Entgelte gelten bis zu ihrer Anpassung an die Bestimmungen dieser Ordnung fort. Die Anpassung hat bis spätestens 01.04.2002 zu erfolgen.
- 8.2 Sprachenzentrum
Mit In-Kraft-Treten dieser Ordnung tritt die Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig vom 25.01.1995 mit Ausnahme des § 2 Abs. 2 außer Kraft. Die dortigen Regelungen gelten bis zum Erlass einer Benutzungs- und Entgeltordnung des Sprachenzentrums mit der Maßgabe fort, dass in Satz 1 die Zahl 100 durch die Zahl 130 ersetzt wird.
(§ 2 Gasthörerinnen und Gasthörer, Abs. 2:
Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Beitrag von 66,47 € pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Zusätzlich wird eine Kurs- und Materialpauschale für Hörer aller Fachbereiche (außer Deutsch als Fremdsprache) von 20,- € pro Kurs à 2 SWS (30,- € à 4 SWS) erhoben. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs.3.1.)
- 9 In-Kraft-Treten**
Diese Ordnung tritt am 1. April 2000 in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 2000 anzuwenden.

15. Verzeichnis der Studienfachberatung WS 2006/2007

Fakultät 1

Studiendekane:

Prof. Dr. Thomas Sonar (Studiengang Mathematik)
Prof. Dr. Bernhard Rumpe (Studiengang Informatik)

Allgemeine Fragen:

Antje Lubnow, Simone Kohlmann (Sekretariat)
 Geschäftsführung der Fakultät
 Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 405
 Tel. 3 91-51 02, Fax 3 91-82 25, E-Mail: fb1@tu-bs.de
 Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
 in der vorlesungsfreien Zeit: freitags keine Sprechzeit

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom Mathematical Engineering
 (Bachelor und Master)

Prof. Dr. T. Sonar

Institut Computational Mathematics
 Abt. Funktionsanalysis
 Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 419,
 Tel. 3 91-74 00
 E-Mail: t.sonar@tu-bs.de
 Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91-74 02)

LG

Prof. Dr. Wirths – Institut für Analysis und Algebra
 Pockelsstr. 14, 3. Obergeschoss, Zi 320, Tel. 3 91-74 16
 (Sekretariat: 3 91-74 18)

Informatik

Diplom und Master

apl. Prof. Dr. D. Wätjen – Institut Theoretische Informatik
 Mühlenpfordtstraße 23, Tel. 3 91-95 20
 Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
 (Sekretariat 3 91-95 22)

Dr. W. Struckmann – Institut für Programmierung und
 Reaktive Systeme
 Mühlenpfordtstraße 23, 2. OG., Zi. 246, Tel. 3 91-22 58
 Sprechzeiten: Mi. 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß

Institut für Mathematische Stochastik
 Pockelsstr. 14, 6. Obergeschoss, Zi 626, Tel. 3 91-75 66
 Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.30 Uhr u. nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91-75 67)

Fakultät 2

Studiendekane/in:

Prof. Dr. Martin Korte (Biologie)

apl. Prof. Dr. Siegmund Lang (Biotechnologie)

Prof. Dr. Wolfgang Schulz (Psychologie)

Prof. Dr. Adrian Schumpe

(Chemie und Lebensmittelchemie)

Prof. Dr. Bettina Wahrig (Pharmazie)

Biologie

(Diplom, Bachelor)

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)
 Fakultät für Lebenswissenschaften
 Pockelsstraße 14, 4. OG, Zi. 403, Tel. 3 91-57 00
 Sprechzeiten: Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr
 Studiengänge Biologie und Biotechnologie

Dipl.-Biol. Franziska Neuser

Assistentin des Studiendekans
 Mendelssohnstraße 4, Zi. 110
 Sprechzeiten: Mo – Mi 10.00 – 12.00 Uhr
 Tel. 3 91-32 23

PD Dr. Udo Rau

Institut für Biochemie und Biotechnologie
 Spielmannstraße 7, Tel. 391-57 40
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Biologie (Bachelor)

Biochemie und Biotechnologie/
 Biochemie und Molekularbiologie

Pflanzenbiologie	Apl. Prof. Dr. M. Wettern Institut für Pflanzenbiologie Spielmannstraße 7, Zi 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung. Tel. 3 91-58 86 (Sekretariat: 3 91-58 71)
Genetik	Apl. Prof. Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. OG, Zi 326 Sprechzeiten: Di 13.00 – 15.00 Uhr, Do 9.00 – 11.00 Uhr oder nach Vereinbarung. Tel. 3 91-57 75 (Sekretariat: 3 91-57 73)
Mikrobiologie	Siegfried Draeger , Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Spielmannstraße 7, 2. OG, Tel. 3 91-58 18 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91-58 04)
Zoologie	Prof. Dr. Martin Korte Zoologisches Institut Mendelssohnstraße 4, 1. OG, Tel. 3 91-32 20 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Biotechnologie (Diplom)	Allgemeine Fragen: Christa Hesselmann (Sekretariat) Fakultät für Lebenswissenschaften Pockelsstraße 14, 4. OG, Zi. 403, Tel. 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Biotechnologie (Bachelor)	Dipl.-Biol. Franziska Neuser Assistentin des Studiendekans Mendelssohnstraße 4, Zi. 110, Tel. 3 91-32 23 Sprechzeiten: Mo – Mi 10.00 – 12.00 Uhr
Biotechnologie Diplom/Bachelor	PD Dr. Udo Rau Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Zi. 123, Tel. 3 91-57 40 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91-57 32)
Chemie Bachelor/Master	Prof. Dr. Adrian Schumpe (Studiendekan) Tel. (0531) 3 91-53 65 E-Mail: a.schumpe@tu-braunschweig.de Sprechzeiten: jederzeit
Chemie Diplom	Ak. R. Dr. Andreas Martens Institut für Anorganische und Analytische Chemie Hagenring 30, Tel. (0531) 3 91-53 83 E-Mail: a.martens@tu-braunschweig.de Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung (Sekretariat: [0531] 3 91-53 03)
Chemie Promotion	Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke Institut für Physikalische und Theoretische Chemie Hans-Sommer-Straße 10, 3. OG, Zi. 320 Tel. (0531) 3 91-53 26 E-Mail: k.gericke@tu-braunschweig.de Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung (Sekretariat: [0531] 3 91-53 25)
Lehramt an Realschulen (LR) Chemie und ihre Vermittlung (CuV)	Prof. Dr. Kerstin Höner (FK 9) Abteilung Chemie und Chemiedidaktik Pockelsstraße 11, EG, Zi. 033, Tel. (0531) 3 91-28 45 E-Mail: k.hoener@tu-braunschweig.de Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Lebensmittelchemie
Staatsexamen, Diplom

apl. Prof. Dr. Ulrich Engelhardt
 Institut für Lebensmittelchemie
 Schleinitzstraße 20, 3. OG., Zi. 336, Tel. (0531) 391-72 03
 E-Mail: u.engelhardt@tu-braunschweig.de
 Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
 (Sekretariat: [0531] 3 91-72 02)

Pharmazie
(Staatsexamen)

Prof. Dr. Bettina Wahrig
 (Studiendekanin)
 Tel. (05 31) 3 91-59 97
 E-Mail: b.wahrig@tu-braunschweig.de
 Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

Pharmazie
Staatsexamen

Ak. OR. Dr. Johann Grünefeld
 Institut für Pharmazeutische Chemie
 Beethovenstraße 55, 4. OG. Zi. 408, Tel. (05 31) 391-27 48
 E-Mail: j.gruenefeld@tu-braunschweig.de
 Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
 (Sekretariat: [0531] 3 91-27 51)

Psychologie
Diplom

Allgemeine Fragen:
Heidi Stelke (Sekretariat)
 Institut für Psychologie
 Spielmannstraße 19, Tel. 3 91-28 13
 Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 10.00 Uhr

Psychologie (Grundstudium)

Spezielle Fragen:
 Weiterleitung an die Fachvertreter
Dipl.-Psych. Ute Zaepernick-Rothe
 Institut für Psychologie
 Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie
 Spielmannstraße 19, 1. OG, Zi. 101, Tel. 3 91-28 53
 E-Mail: U-Z-R@tu-bs.de
 Beratung vor dem Vordiplom
 Sprechzeiten: Mo 15.00 – 16.00 Uhr

Psychologie (Hauptstudium)

Thorsten Albrecht
 Institut für Psychologie
 Gaußstraße 23, 2. OG., Tel. 3 91-36 24
 E-Mail: t.albrecht@tu-braunschweig.de
 Sprechzeiten: Mo 13.00 – 14.00 Uhr

Psychologie (Nebenfach)

Fr. Dr. M. Watzlawik, Wiss. Assistentin
 Institut für Psychologie
 Abt. Entwicklungspsychologie
 Spielmannstraße 19, 2. OG, Zi. 207, Tel. 3 91-36 16
 E-Mail: m.watzlawik@tu-braunschweig.de
 Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr

Vertrauensdozent
für ausländische Studierende

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir
 Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
 Hagenring 30, 3. OG, Zi. 308, Tel. (05 31) 391-59 60
 E-Mail: m.bahadir@tu-braunschweig.de
 Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
 (Sekretariat: [0531] 391-59 61)

Auslandsstudium
(ERASMUS/SOKRATES u.a.)

Priv.-Doz. Dr. Ullrich Jahn
 Institut für Organische Chemie
 Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245, Tel. (0531) 3 91-73 71
 E-Mail: u.jahn@tu-braunschweig.de
 Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

Schülerpraktika

Dr. Jörg Grunenberg
 Institut für Organische Chemie
 Hagenring 30, EG, Zi. 018, Tel. (0531) 3 91-52 52
 E-Mail: joerg.grunenberg@tu-braunschweig.de
 Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

Fakultät 3
Studiendekan:

Architektur
Diplom

Bauingenieurwesen
Diplom

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Master-Fernstudium ProWater
Nachhaltiges Management und
Schutz von Gewässern

Geoökologie
Bachelor
Diplom

Fakultät 4
Studiendekan:

Maschinenbau
Diplom
Bioingenieurwesen, Diplom
Berufungen, Habilitationen

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Maschinenbau
Diplom
Promotionsangelegenheiten

Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag (Architektur)
Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann (Bauingenieurwesen
und Wirtschaftsingenieurwesen, Bau)
Prof. Dr. Walter Pohl (Geoökologie)

Allgemeine Fragen:
Frau Schumacher/Frau Machein
Geschäftszimmer Architektur
Mühlenpfordtstraße 23, 5. OG., Zi. 502, Tel. 3 91-59 39
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Allgemeine Fragen:
Frau Hansmann
Geschäftszimmer Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 028, Tel. 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Ak. R. Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kumlehn
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, Tel. 3 91-31 76
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Allgemeine Fragen:
Frau Hansmann
Geschäftszimmer Bauingenieurwesen
Pockelsstr. 4, Altgebäude, EG, Zi. 028
Tel. 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Prof. Dr.-Ing. G. Meon
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 50
Geschäftszimmer, Tel. 3 91-39 54, Fax: 3 91-71 34
Dipl.-Ing. D. Seeger
Tel. 3 91-39 56

Allgemeine Fragen:
N. N.
Geschäftszimmer Geoökologie:
Pockelsstr. 4, Altgebäude Erdgeschoss, Zi. 028,
Tel. 3 91-23 11
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Prof. Dr. Rainer Tutsch

Fachberatung:
Frau Christine Jähne
Fakultät für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel. 3 91-76 83, Fax 59 47
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr
Do 13.30 – 16.00 Uhr

Fachberatung:
Birgit Bormann
Fakultät für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel. 3 91-76 85, Fax: 59 47
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr
Do 13.30 – 16.00 Uhr

Fakultät 5**Studiendekan:**

**Elektrotechnik und
Informations-Systemtechnik**
Diplom

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Elektrotechnik
Diplom

Fakultät 6**Studiendekan:****Philosophie**

Bachelor
Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)

Erziehungswissenschaft

Bachelor

Bachelor: Grundwissenschaften –
Teilbereich Erziehungswissenschaft

Diplomstudiengang**Erziehungswissenschaft**

Studienrichtung Bildung
und Beratung

Ergänzungsstudiengang Schule**Pädagogik**

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. Jürgen Meins

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. OG, Tel. 3 91-77 96
Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91- 77 96)

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. OG, Tel. 3 91- 77 96
Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

Prof. Dr. Gottfried Orth

Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel. 3 91-34 71/34 75
Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer

Seminar für Philosophie
Bienroder Weg 80, Zi. 020, Tel. 3 91-86 16
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 17/86 18)

Ak. Rätin apl. Prof. Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Erziehungswissenschaft
Abt. Allgemeine Pädagogik
Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Ak. Direktor Dr. Henning Imker

Institut für Erziehungswissenschaft
Bienroder Weg 97, Zi. 207, Tel. 3 91-88 36
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 32)

Ak. Rätin apl. Prof. Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Erziehungswissenschaft
Abt. Allgemeine Pädagogik
Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz

Institut für Erziehungswissenschaft
Bienroder Weg 97, Zi. 219, Tel. 3 91-88 31
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 32)

N. N.

Institut für Erziehungswissenschaft
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 16)

Ak. Oberrat Dr. Gerhard Meyer-Willner

Institut für Erziehungswissenschaft
Abt. Allgemeine Pädagogik
Bienroder Weg 97, Zi. 113, Tel. 3 91-88 04
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Pädagogische Psychologie

1-Fach-Bachelor
Erziehungswissenschaft
und Bachelor: Grundwissenschaften
Teilbereich Pädagogische Psychologie

Prof. Dr. Jochen Hinze

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43
Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB
(Sekretariat: 391-34 93)

Dr. Gabriele Krause

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 202, Tel. 3 91-34 85
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 391-34 93)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Prof. Dr. Jochen Hinze

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43
Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Soziologie

1-Fach-Bachelor
Erziehungswissenschaft –
Teilbereich Soziologie

Michael Schramm

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 257, Tel. 3 91-89 48
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 391-89 37)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(Wahlpflichtfach)

Sabine Köhne-Finster

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 258, Tel. 3 91-89 43
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 391-89 37)

Diplom Erziehungswissenschaft

Dr. Herbert Zigann

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 255, Tel. 3 91-89 39
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Andreas Feige

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 245, Tel. 3 91-89 36
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Germanistik

Bachelor

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Zi. 130, Tel. 3 91-86 65
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 67)

Prof. Dr. Erich Unglaub

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Zi. 132, Tel. 3 91-86 66
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 67)

Germanistik

Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. Renate Stauf

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Zi. 121, Tel. 3 91-86 55
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 57)

Deutsch

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Prof. Dr. Heinz W. Giese

N. N.

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: siehe Aushänge
(Sekretariat: 3 91-86 76)

English Studies

Bachelor

Dr. Christine Meyer zu Hartlage

Englisches Seminar
 Abt. Englische Sprachwissenschaft
 Bienroder Weg 80, Zi. 205, Tel. 3 91-87 05
 Sprechzeiten: s. Aushang
 (Sekretariat: 3 91-87 01)

Dr. Frauke Intemann

Englisches Seminar
 Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
 Bienroder Weg 80, Zi. 203, Tel. 3 91-87 29
 Sprechzeiten: s. Aushang
 (Sekretariat: 3 91-87 27)

Anglistik

Magister (M.A.)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. Hero Janßen

Englisches Seminar
 Abt. Englische Sprachwissenschaft
 Bienroder Weg 80, Zi. 229, Tel. 3 91-87 00
 Sprechzeiten: s. Aushang
 (Sekretariat: 3 91-87 01)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
 Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann

Englisches Seminar
 Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
 Bienroder Weg 80, Zi. 231, Tel. 3 91-87 25
 Studienberatung alle Lehrende des Seminars
 Sprechzeiten: s. Aushang
 (Sekretariat: 3 91-87 27)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. Angelika Kubanek

Englisches Seminar
 Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
 Bienroder Weg 80, Zi. 232, Tel. 3 91-87 26
 Sprechzeiten: s. Aushang
 (Sekretariat: 3 91-87 27)

Geschichte

Bachelor

Magister (M.A.)

Prof. Dr. Herbert Mehrtens

Historisches Seminar, Abt. für Alte, Mittelalterliche und
 Neuere Geschichte
 Schleinitzstraße 13, Zi. 002, Tel. 3 91- 30 80
 Sprechzeiten: s. Aushang
 (Sekretariat: 3 91-30 91)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Ak. Dir. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig

Historisches Seminar, Abt. für Alte, Mittelalterliche und
 Neuere Geschichte
 Schleinitzstraße 13, Zi. 104, Tel. 3 91-30 96
 Sprechzeiten: s. Aushang
 (Sekretariat: 3 91-30 91)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen
 Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Ak. Rätin Dr. Heike Mätzing

Historisches Seminar
 Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
 Bienroder Weg 97, Zi. 012, Tel. 3 91-86 13
 Sprechzeiten: nach Absprache
 (Sekretariat: 3 91-86 12)

**Evangelische Theologie/
 Religionspädagogik**

Bachelor

Prof. Dr. Gottfried Orth

Seminar für Evangelische Theologie
 und Religionspädagogik
 Bültenweg 74/75, Zi. 115, Tel. 3 91-34 75
 Sprechzeiten: s. Aushang
 (Sekretariat: 3 91-34 76)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und
 Realschulen

Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler

Seminar für Evangelische Theologie und
 Religionspädagogik
 Bültenweg 74/75, Zi. 112, Tel. 3 91-28 39
 Sprechzeiten: s. Aushang
 (Sekretariat: 3 91-34 76)

Sachunterricht

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M. A.

Abt. Sachunterricht und seine Didaktik
Rebenring 58, Zi. 117, Tel. 3 91-28 03
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 04)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. Maike Looß

Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 253, Tel. 3 91-34 46
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie

Dr. Verena Pietzner

Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel. 3 91-34 36
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Physik

Prof. Dr. Rainer Müller

Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 63)

Geschichte
(GHR
auslaufend)

Ak. Rätin Dr. Heike Mätzing

Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Bienroder Weg 97, Zi. 012, Tel. 3 91-86 13
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 12)

Politik
(GHR
auslaufend)

Detlef Eichner

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 013, Tel. 3 91-87 78
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Technik
(GHR
auslaufend)

Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube

Abt. Weiterbildung und Medien
Bienroder Weg 97, Zi. 138, Tel. 3 91-86 88
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 86)

Mathematik und ihre Vermittlung

Bachelor

Mathematik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Rat Frank Förster

Institut für Didaktik der Mathematik
und Elementarmathematik
Bienroder Weg 97, Zi. 205, Tel. 3 91-88 59
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 52)

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

N. N.

Biologie und ihre Vermittlung

Bachelor

Biologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. Maike Looß

Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 253, Tel. 3 91-34 46
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie und ihre Vermittlung

Bachelor

Prof. Dr. Kerstin Höner

Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 033, Tel. 3 91-28 76
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Dr. Verena Pietzner

Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel. 3 91-34 36
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Physik und ihre Vermittlung

Bachelor

Physik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien

(fachdidaktische Anteile)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(auslaufend)

Musik/Musikpädagogik

Bachelor

Musik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Sport/Bewegungspädagogik

Bachelor

Sport

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Kunst (nur an der HBK)

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Lehramt an Gymnasien (LG)

Fakultät 7

Studiendekan:

Physik

Diplom

Diplom/Intensivstudiengang
(auslaufende Betreuung)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Bachelor

Prof. Dr. Rainer Müller

Abt. Physik und Physikdidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 63)

Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube

Abt. Weiterbildung und Medien

Bienroder Weg 97, Zi. 233, Tel. 3 91-86 88

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-86 86)

Prof. Dr. Rainer Schmitt

Seminar für Musik und Musikpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 104, Tel. 3 91-34 37

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 87)

Prof. Dr. Erika Funk-Hennigs

Seminar für Musik und Musikpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 103, Tel. 3 91-28 26

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 87)

Prof. Dr. Rainer Schmitt

Seminar für Musik und Musikpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 104, Tel. 3 91-34 37

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 87)

Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stramann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 145, Tel. 3 91-28 21

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-28 21)

Ak. Oberrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 115, Tel. 3 91-34 18

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-28 21)

Ak. Oberrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 145, Tel. 3 91-34 18

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-28 21)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart
werden über die:

Geschäftsstelle Kunst- und Werkpädagogik

Frau Papendorf, Tel. 3 91-91 48

Mo – Do 9.30 – 14.30 Uhr, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Prof. Dr. Joachim Schoenes (Studiengang Physik)

Allgemeine Fragen:

Frauke Zottmann (Sekretariat)

Fakultät für Physik

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel. 3 91-52 50

E-Mail: fk7@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Fr geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fakultät 8

Studiendekan:

Politikwissenschaft

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(Erziehungswissenschaftliches

Begleitstudium)

Soziologie

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien

Diplom Erziehungswissenschaft

Wirtschaftsingenieurwesen/

Wirtschaftsinformatik

(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Weiterbildungsstudiengang

„Personalentwicklung im Betrieb“

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Medienwissenschaften

Politik

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen (Wahlpflichtfach)

Diplom Erziehungswissenschaft

(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Prof. Dr. Marc Gürtler

Katharina Varga, Tel. 3 91-89 19

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 02)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Dr. Peter Rölke

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 01, 89 05

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 02)

Annette Bartsch, Tel. 3 91-89 42

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel. 3 91-89 36

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: nur nach Anmeldung unter Tel. 3 91-89 37

(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Tel. 3 91-89 01

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 02)

Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Geschäftsstelle Campus Nord,

Bienroder Weg 97, Zi. 243

Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich

und nach Vereinbarung

Sekretariat: 3 91-89 55

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,

Pockelsstraße 14, 6. OG, Zi 610

Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-36 08)

Dipl.-Kauffrau Jiayi Yang

Institut für Wirtschaftswissenschaften

Abt. Wirtschaftsinformatik

Abt.-Jerusalem-Straße 4

Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr

E-Mail: jiayi.yang@tu-bs.de

Florian Krautkrämer

Institut für Medienforschung, HBK

Johannes-Selenka-Platz 1, Tel. und Fax (0531) 2 81 07 20

E-Mail: f.krautkraemer@hbk-bs.de

Sprechzeiten: Di 9.00 – 11.00 Uhr

Dr. Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78

Sprechzeiten: Di 9.00 – 13.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-87 76)

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Auslandsstudium
(ERASMUS/SOKRATES)

N. N.
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 75
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Prof. Dr. H. Günter
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Tel. 3 91-25 77 oder Tel. 3 59 27

Register der Studentischen Vereinigungen

ABC

Akademischer Bauingenieur Club, E-Mail: abc-aktivitas@gmx.de

ags

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen an der TU Braunschweig,
E-Mail: ags@tu-bs.de

AIESEC

AIESEC Braunschweig, E-Mail: bs@aiesec.de

Aka-Blas

Akademische Bläservereinigung, E-Mail: akablas@tu-braunschweig.de

Akaflieg

Akademische Fliegergruppe Braunschweig, E-Mail: akaflieg@tu-bs.de

Akafunk e.V.

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik sowie Amateursatellitenbetrieb, E-Mail: akafunk@tu-bs.de

AMV Arminia

Akademisch Musische Vereinigung Arminia im SV, E-Mail: kontaakt@amv-arminia.de

Anatolia

Anatolia – Türkische Studierendengruppe Braunschweig, E-Mail: info@anatolianet.de

ASV Saxonia Leonis

Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis im ATB, E-Mail: ASV@tu-bs.de

ASZ

Akademische Skizunft Skifahren im Harz, E-Mail: kontakt@huettenverein-oderbrueck.de

ATekoN e.V.

APM-Telekommunikationsnetzwerk e.V., E-Mail: info@atekon.de

ATV Saxonia

Akademische Turnverbindung Saxonia im ATB, E-Mail: x@atv-saxonia.de

B! Alemannia

Braunschweiger Burschenschaft Alemannia, E-Mail: alemannia@tu-bs.de

B! Arminia-Gothia

Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig, E-Mail: arminia-gothia@tu-bs.de

B! Germania

Braunschweiger Burschenschaft Germania, E-Mail: info@germania-bs.de

B! Thuringia

Braunschweiger Burschenschaft Thuringia, E-Mail: Briefkasten@thuringia-braunschweig.de

B.T.Ö.B.

Türkische Studentenvereinigung Braunschweig

Bigband der TU Braunschweig

Bigband der TU Braunschweig, E-Mail: tubigband@web.de

Biogene Treibstoffe

Biogene Treibstoffe, E-Mail: info@biogene-treibstoffe.de

bonding e.V.

Hochschulgruppe Braunschweig, E-Mail: braunschweig@bonding.de

Braunschweiger Finanz- und Wirtschaftsmathematiker

Verein Braunschweiger Finanz- und Wirtschaftsmathematiker e.V., E-Mail: info@vbfwm.de

bts

Biotechnologische Studenteninitiative e.V., E-Mail: bts-braunschweig@bts-ev.de

BUZe

Braunschweiger Uni-Zeitung, E-Mail: jo-kaufmann@web.de

C! Frisia

Corps Frisia, E-Mail: cc@frisia.de

C! Marchia

Corps Marchia, E-Mail: cc@marchia.org

C! Rhenania

Corps Rhenania Z.A.B., E-Mail: welcome@rhenaniazab

C! Teutonia Hercynia

Corps Teutonia-Hercynia, E-Mail: cc@tefften.de

Centro Latino Americano e.V.

Vereinigung Lateinamerikanischer Studierender

Cheruskia

Katholischer Studentenverein im KV „Cheruscia“, E-Mail: t.pongratz@web.de

Chinesische Esskultur

Vereinigung zur Vermittlung chinesischer Esskultur, E-Mail: yujing98@hotmail.com

Consult One

Studentische Unternehmensberatung Consult One, E-Mail: info@consultone.de

CSV

Chinesische Studentenvereinigung an der TU Braunschweig, E-Mail: csvinbs@hotmail.com

Durchgedreht 24 e.V.

Kurzfilmfestverein Durchgedreht 24 e.V., E-Mail: info@durchgedreht24.de

ERIG

ExperimentalRaumfahrt – Interessengemeinschaft e.V., E-Mail: kontakt@er-ig.de

ESG

Evangelische Studentengemeinde, E-Mail: esg@tu-bs.de

EUROAVIAEuropean Association of Aerospace Students Braunschweig,
E-Mail: braunschweig@euroavia.org**FAKTU-BS**Fotografischer Arbeitskreis der Technischen Universität Braunschweig,
E-Mail: Martin.ebeling@tu-bs.de**Fanferlusch**

Theater Fanferlusch, E-Mail: kontakt@fanferluesch.de

FVAG

Fahrrad- und Verkehrs-AG, E-Mail: fvag@tu-bs.de

GUAS

Generalunion Arabischer Studenten, E-Mail: b.el-fakir@tu-bs.de

Hochschulgruppe der Grünen

Hochschulgruppe der Grünen, E-Mail: hdg@grotrian.asta.etc.tu-bs.de

IGF e.V.

Interessengemeinschaft Flugtechnik, E-Mail: info@igf.info

ISV

Islamischer Studentenverein, E-Mail: samitou@hotmail.com

JU

Hochschulgruppe der Jungen Union Braunschweig, E-Mail: m.budde@tu-bs.de

Juso-Hochschulgruppe Braunschweig

Juso-Hochschulgruppe, E-Mail: mail@sierk-fiebig.de

Kamerunischer Studentenverein

Kamerunischer Studentenverein

KDStVKatholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV an der TU Braunschweig,
E-Mail: cv-bs@web.de**KHG**

Katholische Hochschulgemeinde, E-Mail: info@khg-braunschweig.de

Kurd-Sun

Kurdische Studentenvereinigung „Kurd-Sun“

L! Makaria

Landmannschaft im CC Makaria, E-Mail: makaria@tu-bs.de

Lions-Racing-Team

Lions-Racing-Team, E-Mail: info@lionsracing.de

M! Bremensia

Mädelschaft Bremensia, E-Mail: bremensia@web.de

Max Eyth

Akademische Vereinigung „Max Eyth“, E-Mail: info@avme.de

Michaelisnet e.V.

Computernetzwerk im Studentenwohnheim Michaelishof, E-Mail: MichaelisNet@tu-bs.de

Monkeyrock e.V.

Betrieb von Gemeinschaftseinrichtungen im Studentenwohnheim APM, E-Mail: monkeyrock@web.de

Netzwerk Doppeldiplom e.V.

Netzwerk Doppeldiplom e.V., E-Mail: info@netzwerk-dd.net

Prime Time Orchestra

Prime Time Orchestra, E-Mail: info@primetimeorchestra.de

RCDS

Ring Christlich-Demokratischer Studenten, E-Mail: alexboerger@gmx.de

St! Frankonia-Brunonia

Sängerschaft in der DS Frankonia-Brunonia, E-Mail: info@frankonia-brunonia.de

SchunterKino e.V.

Studentischer Filmclub im Studentenwohnheim an der Schunter, E-Mail: schunterkino@tu-bs.de

Schuntille e.V.

Studentenverein im Studentenwohnheim an der Schunter, E-Mail: schuntille@schunter.etc.tu-bs.de

SfF

Studio für Filmkunst an der TU Braunschweig e.V., E-Mail: sff@tu-bs.de

SMD

Studentenmission in Deutschland, Hochschulgruppe Braunschweig, E-Mail: ansgar.niehoff@tu-bs.de

StudResK

Studentische Reservisten-Kameradschaft, E-Mail: StudResk@tu-bs.de

T! Alania

Turnerschaft Alania, E-Mail: t-alania@tu-bs.de

T! Brunsviga-Brunonia

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia, E-Mail: tbb@tu-bs.de

T! Frisia Albertina

Alte Königsberger Turnerschaft im CC „Frisia Albertina“, E-Mail: v.kirychenka@tu-bs.de

Uni-Film e.V.

Studentische Filmvereinigung, E-Mail: MrNice987@web.de

Unichor

Chorliteratur aus allen Epochen, geistlich und weltlich, E-Mail: carstenheidenreich@web.de

UNIKON e.V.

Studenteninitiative, Kontakte zwischen Uni und Beruf, E-Mail: mail@unikon-ev.de

Uniorchester

Orchester der TU Braunschweig, E-Mail: tobqt@web.de

Unispot

Studentische Arbeitsgruppe für Film und Fernsehen, E-Mail: axel.winter@tu-bs.de

VDI suj

VDI Studenten und Jungingenieure Braunschweig, E-Mail: kontakt@suj-bs.de

VDSst

Verein Deutscher Studenten Braunschweig, E-Mail: xxx@vdst-bs.de

Verein Afrikanischer Studierender e.V.

Verein Afrikanischer Studierender Braunschweig, E-Mail: l.degla@tu-bs.de

Vietnamesische Studierende

Vereinigung vietnamesischer Studierender in Braunschweig, E-Mail: u.doan@gmx.de

VRSD

Vereinigung Russischer Studenten Deutschlands, E-Mail: s.lomachynskyy@tu-bs.de

VWI/ESTIEM Hochschulgruppe Braunschweig e.V.

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure/European Students of Industrial Engineering and Management, Hochschulgruppe Braunschweig e.V., E-Mail: kontakt@vwi-bs.de



Hopfengarten 40 · 38102 Braunschweig
Telefon (05 31) 79 56 85

Organe/
Einrichtungen



pfankuch.buch
burgpassage

Braunschweigs mittlere Buchhandlung

Pfankuch Buch GmbH

Kleine Burg 10 38100 Braunschweig

Tel 0531/45303 Fax 0531/43784

www.pfankuch.de

info@pfankuch-buch.de

TIGERSOFT®

IT Handels- und Dienstleistungsgesellschaft mbH

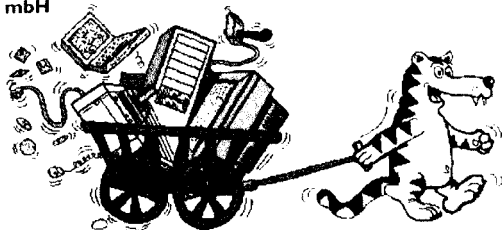
<http://www.tigersoft.de>
verkauf@tigersoft.de

Enge Str. 7-8

38 300 Wolfenbüttel

Tel. 0 53 31- 90 20 07

Fax 0 53 31- 90 20 08



Die Fachbuchadresse in Braunschweig

**Nutzen Sie
unsere
Kompetenz
für Freizeit
und Studium,
für Beruf und
Weiterbildung.**

Thalia-Buchhaus

Hutfiltern 9

38100 Braunschweig

Tel. 0531/12388-0

Fax 0531/12388-10

E-Mail: thalia.braunschweig@thalia.de



Thalia.de

Grundordnung der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Auf der Grundlage des Gesetzes zur Hochschulreform in Niedersachsen (Hochschulreformgesetz) vom 24. Juni 2002 (Nds. GVBl. S. 286) in der zurzeit gültigen Fassung hat der Senat mit Beschlüssen vom 15.12.2004 und 19.01.2005 die Vorläufige Grundordnung vom 23.10.2002 geändert und die nachstehende Neufassung der Grundordnung beschlossen.

§ 1

Name, Rechtsstellung und Dienstsiegel der Technischen Universität

- (1) Die Universität trägt den Namen „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts mit dem Recht zur Selbstverwaltung. Sie erfüllt als Hochschule in Trägerschaft des Staates staatliche Angelegenheiten als Einrichtung des Landes Niedersachsen. Die Technische Universität Braunschweig ist ein Landesbetrieb gemäß § 26 Landeshaushaltsordnung (LHO). Sie führt das Landessiegel.
- (2) Die Technische Universität Braunschweig hat das Recht der Promotion, der Habilitation und der Verleihung akademischer Grade und Ehrentitel.
- (3) Die Technische Universität Braunschweig führt in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem: „Senkrechtes geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist. Die Umschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.“

§ 2

Aufgaben

- (1) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung, freier Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewusstsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.
- (2) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und erziehungswissenschaftlichen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.
- (3) Die Technische Universität Braunschweig pflegt auch das weiterführende Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihrer Mitglieder.
- (4) Die Technische Universität Braunschweig schafft die Voraussetzungen für eine angemessene kulturelle und sportliche Betätigung ihrer Mitglieder und Angehörigen, sowie für die Entwicklung von deren studien- und berufsbezogener fremdsprachlicher Kompetenz. Sie berücksichtigt die besonderen Bedürfnisse ausländischer Studierender.
- (5) Die Technische Universität Braunschweig trägt gem. § 3 Absatz 3 NHG bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben zur Verwirklichung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern bei und ergreift wirksame Maßnahmen zur Beseitigung von Nachteilen, die für Frauen bestehen sowie zur Förderung von Frauen- und Geschlechterforschung.
- (6) Weitere Aufgaben der Technischen Universität ergeben sich aus § 3 NHG.

§ 3

Universitätsleitung

- (1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidium in eigener Verantwortung geleitet. Dem Präsidium gehören neben der Präsidentin oder dem Präsidenten eine hauptamtliche Vizepräsidentin oder ein hauptamtlicher Vizepräsident sowie drei nebenamtliche Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten an. Die Präsidentin oder der Präsident vertritt die Technische Universität Braunschweig nach außen, führt den Vorsitz im Präsidium und legt die Richtlinien für das Präsidium fest. Die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten nach Absatz 1 nehmen ihre Aufgaben selbstständig wahr.
- (2) Die Mitglieder des Präsidiums treffen regelmäßig zu Sitzungen zusammen. Der Senat ist in geeigneter Weise über die Beschlüsse des Präsidiums zu informieren. Das Präsidium gibt sich eine Geschäftsordnung.
- (3) Die Präsidentin oder der Präsident wird von den Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung haben die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten mit Ausnahme von hauptamtlich wahrzunehmenden Aufgaben die gleichen Rechte und Pflichten wie die Präsidentin oder der Präsident. Die Personalverwaltung und die Finanzverwaltung sind im Präsidium hauptamtlich wahrzunehmen; Näheres regelt die Geschäftsordnung des Präsidiums. Soweit Aufgaben nicht haupt-

amtlich wahrzunehmen sind, wird die Präsidentin oder der Präsident, falls auch die übrigen Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten verhindert sind, von der oder dem dienstältesten Dekanin bzw. Dekan einer Fakultät vertreten.

- (4) Die Präsidentin oder der Präsident wird auf Vorschlag des Senats ernannt oder bestellt. Der Senat richtet zur Vorbereitung des Vorschlages eine Findungskommission ein, die zu gleichen Teilen aus Vertreterinnen und Vertretern der Hochschule sowie des Hochschulrats zusammengesetzt ist. Eine Vertreterin oder ein Vertreter des Ministeriums für Wissenschaft und Kultur nimmt mit beratender Stimme teil. Der Senat beschließt den Vorschlag. Eine Ordnung regelt das Nähere zum Verfahren. Die Amtsdauer der Präsidentin oder des Präsidenten beträgt bei der erstmaligen Ernennung oder erstmaligen Bestellung sechs Jahre und bei Wiederwahl acht Jahre.
- (5) Die Regelungen in Absatz 4 (Sätze 1 – 5) gelten entsprechend für die Wahl der Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten mit der Maßgabe, dass der Vorschlag der Findungskommission im Einvernehmen mit der Präsidentin oder dem Präsidenten erfolgt. Die Amtszeit für hauptamtliche Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten beträgt sechs und bei Wiederwahl acht Jahre, für andere Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten zwei Jahre; Wiederwahl ist zulässig. Die Wahlen sollen so erfolgen, dass sich die Amtszeiten jeweils überschneiden. Die Amtszeit für zwei der nebenamtlichen Vizepräsidentenämter beginnt jeweils am 1. Oktober und endet mit Ablauf des 30. September des übernächsten Jahres. Die Amtszeit des dritten nebenamtlichen Vizepräsidentenamtes beginnt jeweils am 1. April und endet mit Ablauf des 31. März des übernächsten Jahres.
- (6) Senatskommissionen arbeiten als beratende Gremien dem Präsidium und dem Senat zu. Die Mitglieder werden von ihren jeweiligen Gruppen im Senat vorgeschlagen und vom Präsidium für die Dauer der Amtsperiode des Senats bestellt. Senatskommissionen tagen mindestens einmal im Jahr.
- (7) Im Übrigen gelten die §§ 37, 38, 39, 40 NHG.

§ 4 Senat

- (1) Der Senat besteht aus 13 stimmberechtigten Mitgliedern, die nach Gruppen direkt gewählt werden.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten, die Dekaninnen oder Dekane der Fakultäten sowie die Gleichstellungsbeauftragte.
- (3) Die Präsidentin oder der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und führt ohne Stimmrecht den Vorsitz.

§ 5 Hochschulrat

An der Technischen Universität Braunschweig ist als besonderes Organ der Hochschule ein Hochschulrat eingerichtet, der die Aufgaben nach § 52 NHG wahrnimmt. Der Hochschulrat besteht aus sieben stimmberechtigten Mitgliedern, von denen mindestens drei Frauen sein sollen. Der Senat bestellt vier, das Fachministerium drei Mitglieder des Hochschulrates, die nicht Mitglieder der Hochschule sein dürfen. Der Beschluss des Senats bedarf der Mehrheit seiner Mitglieder für jedes zu bestellende Mitglied des Hochschulrates. Der für diesen Beschluss zuständige Senat legt rechtzeitig Regelungen zum Verfahren der Bestellung mit einer Zweidrittelmehrheit seiner Mitglieder fest. Die Amtszeit der Mitglieder des Hochschulrates beträgt vier Jahre, eine einmalige Wiederwahl ist zulässig.

§ 6 Fakultäten

- (1) Die Fakultät ist die organisatorische Grundeinheit der Technischen Universität Braunschweig. Eine Fakultät soll verwandte und benachbarte Fachgebiete umfassen.
- (2) Über die Einrichtung, Änderung und Aufhebung von Fakultäten entscheidet das Präsidium nach Anhörung der beteiligten Fakultäten und nach Stellungnahme des Senats.
- (3) Das Dekanat leitet die Fakultät und nimmt insbesondere die Aufgaben gem. § 43 NHG wahr. Ihm gehören neben der Dekanin oder dem Dekan mindestens eine Studiendekanin oder ein Studiendekan an. Dem Dekanat können bis zu drei weitere Mitglieder aus allen Statusgruppen angehören; die Mehrheit der Hochschullehrergruppe ist zu gewährleisten. Der zuständige Fakultätsrat legt mit einer Mehrheit von zwei Dritteln seiner Mitglieder für jede Amtszeit die Anzahl der Mitglieder des Dekanats fest und wählt dessen Mitglieder mit einfacher Mehrheit. Die Amtszeit des Dekanats beträgt zwei Jahre. § 3 Absatz 2 gilt entsprechend. Bei Beschlüssen, die den Verantwortungsbereich der Studiendekanin oder des Studiendekans betreffen, gibt ihre oder seine Stimme bei Stimmgleichheit den Ausschlag, in allen übrigen Angelegenheiten die der Dekanin oder des Dekans.
- (4) Die Dekanin oder der Dekan sitzt dem Dekanat vor, vertritt die Fakultät innerhalb der Hochschule und legt die Richtlinien für das Dekanat fest. Die Wahl der Dekanin oder des Dekans bedarf der Bestätigung des Präsidiums. Als Dekanin oder als Dekan ist eine Professorin oder ein Professor der Fakultät wählbar.

Die Dekanin oder der Dekan kann auf Antrag und mit Zustimmung des Fakultätsrats vom Präsidium für die Dauer der Amtszeit von den dienstlichen Aufgaben als Professorin oder als Professor ganz oder teilweise freigestellt werden.

- (5) Die Dekanin oder der Dekan der Fakultät wird von den Amtsvorgängerinnen oder Amtsvorgängern in rücklaufender Reihenfolge vertreten, sofern diese dem Gremium angehören. Gehört keine der Amtsvorgängerinnen oder keiner der Amtsvorgänger dem Fakultätsrat an, so obliegt die Vertretung den übrigen Professorinnen oder Professoren des Fakultätsrats in der Reihenfolge des Dienstalters. Vertritt ein Mitglied des Fakultätsrats die Dekanin oder den Dekan, so hat es im Fakultätsrat kein Stimmrecht.
- (6) Der Fakultätsrat nimmt insbesondere die Aufgaben nach § 44 NHG wahr und ist auch für den Beschluss von Ordnungen zuständig, die das Studium und die Weiterqualifikation betreffen (insbesondere Prüfungs-, Zulassungs- und Gebührenordnungen). Ihm gehören 13 Mitglieder mit Stimmrecht an. Sie werden nach Gruppen unter Wahrung der Mehrheit der Hochschullehrergruppe im Verhältnis 7:2:2:2 direkt gewählt. Die Dekanin oder der Dekan führt ohne Stimmrecht den Vorsitz.
- (7) Im Übrigen gelten die §§ 43 und 44 NHG.

§ 7

Studienkommission, Studiendekanin oder Studiendekan

- (1) Die Hochschule richtet in jeder Fakultät mindestens eine Studienkommission ein, der neben den Vertretern der Studierenden auch Vertreter der anderen Statusgruppen angehören, die Mitglieder der MTV-Gruppe haben in der Studienkommission kein Stimmrecht. Bei Fakultäten mit inhaltlich sehr unterschiedlichen Studiengängen können mehrere Studienkommissionen eingerichtet werden. Das für die Lehre zuständige Mitglied des Präsidiums bestimmt nach Vorschlag der betreffenden Fakultät die Zahl und Größe der Studienkommissionen, ihre Zuständigkeiten für einzelne Studiengänge und ihre Zuordnung zu einer oder mehreren Fakultäten. Die Mitglieder der Studienkommission werden von der Mitgliedergruppe des Fakultätsrats der Fakultät gewählt, dem die Studienkommission zugeordnet ist. Bei fakultätsübergreifenden Studienkommissionen wird das Wahlverfahren in einer Ordnung geregelt.
- (2) Die Studiendekanin oder der Studiendekan ist verantwortlich für die Sicherstellung des Lehrangebotes und der Studienberatung sowie für die Durchführung der Prüfungen. Sie oder er führt ohne Stimmrecht den Vorsitz einer Studienkommission. Die Studiendekanin oder der Studiendekan sowie mindestens eine Stellvertreterin oder ein Stellvertreter werden auf Vorschlag der Studienkommission von dem betreffenden Fakultätsrat, dem die Studienkommission zugeordnet ist, gewählt. Ist eine Studienkommission mehreren Fakultäten zugeordnet, bestimmt das für die Lehre zuständige Präsidiumsmitglied nach Vorschlag der Studienkommission, welche Studiendekanin oder welcher Studiendekan den Vorsitz führt. Als Studiendekanin oder als Studiendekan bzw. als deren Stellvertreterin oder dessen Stellvertreter sind Mitglieder der Hochschullehrergruppe oder der Mitarbeitergruppe wählbar.
- (3) Die Studienkommission und die Studiendekanin oder der Studiendekan nehmen ihre Aufgaben gemäß § 45 NHG wahr.

§ 8

Wissenschaftliche und zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fakultäten gliedern sich in Institute oder Seminare, die soweit zweckmäßig, als Zusammenschluss von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und insbesondere in Abteilungen gegliedert werden können. Änderungen, die die Gliederung einer Fakultät betreffen, beschließt das Präsidium auf Vorschlag des jeweiligen Dekanats.
- (2) Die Leitung der wissenschaftlichen Einrichtungen obliegt einem Vorstand, der in der Regel aus drei Mitgliedern der Hochschullehrergruppe besteht. Dem Vorstand können zusätzlich je ein Mitglied der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe mit Stimmrecht angehören. Der zuständige Fakultätsrat legt mit einer Mehrheit von zwei Dritteln seiner Mitglieder in einer Ordnung die Anzahl und Gruppenzugehörigkeit der zusätzlichen Mitglieder der einzelnen Institutsvorstände fest. Das Stimmrecht der zusätzlichen Mitglieder ruht, sofern dem Vorstand weniger als drei Hochschullehrer angehören. Die Geschäftsführung obliegt einem Mitglied der Hochschullehrergruppe. Die Vorstandsmitglieder werden von den Vertreterinnen und Vertretern der an der wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen ihrer Gruppe gewählt. Die übrigen Angehörigen der Hochschullehrergruppe sowie gewählte Angehörige der anderen Statusgruppen können an den Sitzungen des Vorstandes beratend teilnehmen.
- (3) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Die zentralen Einrichtungen sind dem Präsidium zugeordnet. Näheres zu den Aufgaben, der Organisation und der Benutzung regelt der Senat durch Ordnungen.
- (4) Ergänzend gelten die Regelungen in Anlage 1.

§ 9

Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung

- (1) Aus dem Kreis aller Hochschulfrauen wird eine Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung (KFG) gebildet.
- (2) Die KFG setzt sich aus je zwei Vertreterinnen der einzelnen Mitgliedergruppen zusammen. Die Mitglieder werden nach den für die Organe und Gremien geltenden Grundsätzen unmittelbar gewählt und anschließend vom Senat eingesetzt.
- (3) Die Wahl wird mit den Wahlen zum Senat und zu den Fakultätsräten verbunden. Der Hochschulwahlschuss ist gleichzeitig Wahlausschuss für die Wahl der KFG. Die Amtszeit der studentischen Mitglieder der KFG beträgt ein Jahr, die Amtszeit der übrigen Mitglieder beträgt zwei Jahre.
- (4) Die KFG gibt sich eine Geschäftsordnung.
- (5) Die KFG vertritt alle weiblichen Mitglieder und Angehörigen der Technischen Universität Braunschweig. Sie erarbeitet insbesondere für die Leitung der Hochschule und den Senat Vorschläge für die Wahrnehmung der Aufgaben nach § 3 Abs. 3 NHG.
- (6) Zu den Aufgaben der KFG gehören insbesondere:
 - die Auswahl der zentralen Gleichstellungsbeauftragten
 - die Beratung und Unterstützung der Gleichstellungsbeauftragten
 - die Entgegennahme des jährlichen Rechenschaftsberichtes der Gleichstellungsbeauftragten.
 Des Weiteren achtet die KFG auf die ordnungsgemäße Durchführung der Wahlverfahren für die dezentralen Gleichstellungsbeauftragten und bestätigt diese.
- (7) Die KFG entwirft den Frauenförderplan als Teil der Entwicklungsplanung der Technischen Universität Braunschweig. Hierbei sind nach Anhörung der betroffenen zentralen Einrichtungen, Fakultäten oder wissenschaftlichen Einrichtungen Festlegungen insbesondere über die Ausgabemittel, Verpflichtungsmächtigungen, Planstellen und anderen Stellen, die vorrangig der Verwirklichung der Aufgabe nach § 3 Abs. 3 NHG gewidmet sind, vorzusehen. Der Frauenförderplan wird vom Senat im Einvernehmen mit dem Präsidium beschlossen.

§ 10

Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte

- (1) Der Senat wählt auf Vorschlag der Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung eine hauptberufliche Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte (Gleichstellungsbeauftragte). Das Präsidium schreibt im Einvernehmen mit der Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung die Stelle öffentlich aus. Die Amtszeit der Gleichstellungsbeauftragten beträgt 4 Jahre. Die Aufgaben sowie die Rechte und Pflichten der Gleichstellungsbeauftragten ergeben sich aus § 42 NHG. Zur Unterstützung bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben steht der Gleichstellungsbeauftragten ein Gleichstellungsbüro zur Verfügung, das von ihr geleitet wird.
- (2) Die Gleichstellungsbeauftragte hat gegenüber dem Präsidium ein Vortragsrecht. Zur Erfüllung ihrer Aufgaben kann sie an den Sitzungen anderer Organe, Gremien und Kommissionen mit Rede- und Antragsrecht teilnehmen. Sie ist wie ein Mitglied zu laden und zu informieren und insbesondere bei Personalmaßnahmen rechtzeitig und umfassend zu beteiligen. Die Gleichstellungsbeauftragte kann Bewerbungsunterlagen einsehen. Sie ist zur Verschwiegenheit verpflichtet.
- (3) Fakultäten und andere Organisationseinheiten können nebenamtliche dezentrale Gleichstellungsbeauftragte auf Grund eines Vorschlags der weiblichen Mitglieder der Fakultät oder der Organisationseinheit wählen. Die dezentralen Gleichstellungsbeauftragten sollen auf Antrag angemessen entlastet werden. Die Amtszeit der dezentralen Gleichstellungsbeauftragten beträgt 2 Jahre, für Studentinnen 1 Jahr. Die Gleichstellungsbeauftragten der Technischen Universität Braunschweig koordinieren gemäß § 42 Abs. 3 Satz 4 NHG ihre Arbeit im Rat der Frauen- und Gleichstellungsbeauftragten.

§ 11

Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

- (1) Die Mitglieder der Technischen Universität Braunschweig haben das Recht und die Pflicht, nach Maßgabe des NHG und dieser Ordnung an der Erfüllung der Aufgaben der Technischen Universität und an der Selbstverwaltung mitzuwirken. Mitglieder, die als solche in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen, erfüllen diese Pflicht zugleich als eine ihnen dienstlich obliegende Aufgabe.
- (2) Die Übernahme einer Funktion in der Selbstverwaltung darf nur aus wichtigem Grund abgelehnt werden (z. B. besondere Belastungen oder Einschränkungen im persönlichen Bereich, mehrmalige Wahrnehmung vergleichbarer Funktionen in der Selbstverwaltung, außergewöhnliche Belastung durch laufende Forschungsvorhaben).
- (3) Für einen Rücktritt aus einem Amt gilt Absatz 2 entsprechend.

(4) Mitglieder der Hochschullehrergruppe, der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren. Beschlüsse dieser Organisationen haben keinen Bindungscharakter für Mitglieder von Gremien der akademischen Selbstverwaltung. Wird von den jeweiligen Gruppen eine Geschäftsordnung beschlossen, so ist diese der Präsidentin oder dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

(5) Die Mitglieder der Gruppe der Studierenden sind außerdem in den Organen der Studierendenschaft organisiert. Im Übrigen gelten die §§ 20 und 37 Abs. 3 NHG.

(6) Mitglieder der Technischen Universität Braunschweig sind die an der Universität nicht nur vorübergehend oder gastweise hauptberuflich Tätigen, die eingeschriebenen Studierenden sowie die Doktorandinnen und Doktoranden (§ 16 Abs. 1 NHG) und die in § 16 Abs. 1 Satz 4 und § 29 Satz 1 NHG genannten Personen.

Angehörige der Technischen Universität Braunschweig sind nach Maßgabe des § 16 Abs. 3 Satz 1 in Verbindung mit Satz 2 NHG:

1. die im Ruhestand befindlichen sowie die entpflichteten Professorinnen und Professoren,
2. die hauptberuflich, jedoch innerhalb eines Jahres weniger als sechs Monate an der Hochschule Tätigen,
3. die nebenamtlich oder nebenberuflich an der Hochschule Tätigen,
4. die Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren,
5. die Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftler,
6. die Lehrbeauftragten,
7. die Privatdozentinnen und Privatdozenten sowie die außerplanmäßigen Professorinnen und Professoren,
8. die Habilitanden,
9. die Ehrensenatorinnen und Ehrensenatoren sowie die Ehrenbürgerinnen und Ehrenbürger,
10. die Gasthörerinnen und Gasthörer,
11. die Personen, die sich in einer mit der Hochschule verbundenen öffentlich-rechtlichen Einrichtung in einem Ausbildungsverhältnis befinden,
12. die in einem Sonderforschungsbereich selbstständig wissenschaftlich Tätigen,
13. die mit Zustimmung des zuständigen Organs in der Hochschule Tätigen,
14. die Mitglieder des Hochschulrates.

Die Organe der Technischen Universität Braunschweig können für ihren Zuständigkeitsbereich Angehörigen in begründeten Einzelfällen das Recht zur Mitwirkung an der Selbstverwaltung und der Erfüllung von Hochschulaufgaben einräumen, soweit die Bereitschaft besteht, damit verbundene Verpflichtungen zu übernehmen. Im Falle der Mitwirkung gelten für Angehörige die Rechte und Pflichten der Mitglieder entsprechend.

(7) Die regelmäßige Amtszeit in den Organen, in den Kommissionen und den sonstigen Gremien beträgt zwei Jahre, die Amtszeit der Vertretung der Studierenden beträgt ein Jahr. Im Übrigen gelten zur Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung und zur Rechtsstellung von Mitgliedern in Gremien die Regelungen in der Anlage 2.

(8) Wahlen erfolgen in freier, gleicher und geheimer Wahl und in der Regel nach den Grundsätzen der personalisierten Verhältniswahl. Bei der Aufstellung von Wahlvorschlägen sollen Frauen zu einem Anteil von mindestens 50 vom Hundert berücksichtigt werden. Näheres regelt die Wahlordnung.

(9) Bei Besetzungen von Organen, Gremien und Kommissionen, die nicht aufgrund einer Wahl erfolgen, sollen Frauen angemessen berücksichtigt werden. Mindestens 40 vom Hundert der stimmberechtigten Mitglieder sollen Frauen sein.

§ 12

Nutzung von Hochschuleinrichtungen

Die Mitglieder und Angehörigen sowie im Ruhestand befindliche, ehemalige Mitglieder haben das Recht, alle Einrichtungen der Technischen Universität Braunschweig im Rahmen der Benutzungsordnungen zu benutzen.

§ 13

Verfahren zur Erstellung von Berufungsvorschlägen

(1) Professuren sind gemäß § 26 Abs. 1 NHG öffentlich auszuschreiben. Die Ausschreibung muss die Bezeichnung der Stelle, den Aufgabenbereich, die geforderten Einstellungsvoraussetzungen und den Zeitpunkt der Besetzung enthalten.

(2) Der Vorschlag zur Besetzung von Professorenstellen (Berufungsvorschlag) wird von einer Berufungskommission vorbereitet, die vom Fakultätsrat gebildet wird. Ihre Amtszeit wird durch das Ende der Amtszeit der Mitglieder des Fakultätsrats nicht berührt. Die Berufungskommission besteht aus

1. drei stimmberechtigten Mitgliedern der Hochschullehrergruppe,
2. je einem stimmberechtigtem Mitglied
 - a) der Studierendengruppe,
 - b) der Mitarbeitergruppe,
3. einem Mitglied der MTV-Gruppe (mit beratender Stimme).

Mindestens zwei stimmberechtigte Mitglieder müssen Frauen sein, eine davon soll der Hochschullehrergruppe angehören; das Präsidium kann hiervon im Einvernehmen mit der Gleichstellungsbeauftragten eine Ausnahme zulassen.

Der Fakultätsrat kann beschließen, dass die Zahl der Mitglieder der Berufungskommission gegenüber der Regelung der Sätze 3 und 4 verdoppelt wird. Niemand darf einer Berufungskommission angehören, die Vorschläge über seine eigene Nachfolge zu machen hat. Das Mitglied der MTV-Gruppe wird in der Berufungskommission beratend tätig. Bei Stimmengleichheit gibt die Stimme des den Vorsitz führenden Mitglieds den Ausschlag.

- (3) In jeder Berufungskommission muss mindestens ein auswärtiges Mitglied mitwirken, das einer anderen Hochschule oder fachlich verwandten Forschungseinrichtung angehört oder über einschlägige Kenntnisse und Erfahrungen aus der beruflichen Praxis verfügt. Sofern die oder der Auswärtige stimmberechtigt mitwirkt, gehört sie oder er je nach Qualifikation der Hochschullehrergruppe oder der Mitarbeitergruppe gemäß Absatz 2 Satz 3 an. Berührt das Fachgebiet der zu besetzenden Stelle das Fachgebiet einer anderen Fakultät, so soll diese bei der Erstellung des Berufungsvorschlags beteiligt werden. Die Beteiligung kann durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder durch Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fakultät erfolgen, über deren Nominierung diese entscheidet.
- (4) Beschlüsse der Berufungskommission bedürfen außer der Mehrheit des Gremiums auch der Mehrheit der dem Gremium angehörenden Mitglieder der Hochschullehrergruppe. Kommt danach ein Beschluss auch im zweiten Abstimmungsgang nicht zustande, so genügt für die Entscheidung die Mehrheit der Hochschullehrergruppe. Die Mehrheit des Gremiums ist in diesem Fall berechtigt, ihren Vorschlag als weiteren Berufungsvorschlag vorzulegen. Daneben ist jedes Mitglied berechtigt, einen Minderheitenvorschlag vorzulegen.
- (5) Der Berufungsvorschlag wird dem Fakultätsrat vorgelegt und nach dessen zustimmender Beschlussfassung dem Senat zur Stellungnahme zugeleitet. Der Berufungsvorschlag kann vom Senat zur erneuten Beschlussfassung an die Fakultät zurückverwiesen werden. Die Zurückverweisung ist zu begründen. Die Zurückverweisung eines Berufungsvorschlags ist nur einmal möglich.
- (6) Die Gleichstellungsbeauftragte hat das Recht, am Verfahren zur Erstellung von Berufungsvorschlägen gemäß § 10 Abs. 2 mitzuwirken.
- (7) Das Präsidium entscheidet abschließend über den Berufungsvorschlag und leitet ihn mit den vorliegenden Stellungnahmen und einer eigenen Stellungnahme an das Ministerium weiter oder verweist ihn an die Fakultät zur erneuten Beratung zurück. Der Berufungsvorschlag ist vom Präsidium zurückzuverweisen, wenn die Gleichstellungsbeauftragte eine Verletzung des Gleichstellungsauftrags geltend macht; in derselben Berufsangelegenheit kann eine Verletzung des Gleichstellungsauftrags nur einmal geltend gemacht werden.
- (8) Dem Berufungsvorschlag sind alle auf die Ausschreibung eingegangenen Bewerbungen und die gemäß § 26 Abs. 3 Sätze 1 und 2 NHG erstellte Begründung sowie eingeholte Gutachten und sonstige Unterlagen beizufügen.
- (9) Zur Förderung der Zusammenarbeit in Forschung und Lehre zwischen der TU Braunschweig und einer Forschungseinrichtung außerhalb des Hochschulbereichs können gemeinsame Berufungsverfahren vereinbart werden. In den Vereinbarungen kann geregelt werden, dass
 1. in bestimmten Berufungskommissionen auch die Forschungseinrichtung vertreten ist,
 2. die Zusammensetzung dieser Berufungskommission von Absatz 2 Sätze 3 und 6 abweicht; dabei muss gewährleistet sein, dass die Mitglieder der Hochschullehrergruppe zusammen mit den ihnen nach Funktion und Qualifikation gleichgestellten Angehörigen der Forschungseinrichtungen über die Mehrheit der Sitze verfügen,
 3. der Berufungsvorschlag weniger als drei Namen enthält.

Die vorstehenden Regelungen gelten bei der Besetzung von Stiftungsprofessuren entsprechend.

- (10) Jede neu ernannte Professorin oder jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach der Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.
- (11) Für das Auswahlverfahren für Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren gelten die Absätze 1, 2, 4 und 5 bis 10 entsprechend.

§ 14

Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren gemäß § 35 Abs. 1 NHG vom Präsidium auf Vorschlag der Fakultät und nach Stellungnahme des Senats bestellt werden. Das Nähere regelt eine Ordnung.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde einer Ehrensenatorin oder eines Ehrensenators bzw. einer Ehrenbürgerin oder eines Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fakultäten.
- (3) Die Ehrendoktorwürde wird von den Fakultäten mit Zustimmung des Senats verliehen. Näheres regeln die Promotionsordnungen der Fakultäten.

§ 15

Hochschulentwicklungsplanung

Zur Aufstellung und Fortschreibung der Entwicklungsplanung der Technischen Universität Braunschweig werden vom Präsidium Vorschläge entworfen, die unter Beteiligung der Fakultäten beraten und vom Senat gemäß § 41 Abs. 2 NHG im Einvernehmen mit dem Präsidium beschlossen werden. Zur Hochschulentwicklungsplanung gehört auch die Aufstellung eines Frauenförderplans. Die Gleichstellungsbeauftragte wirkt bei der Entwicklungsplanung sowie bei der Erstellung des Frauenförderplans mit.

§ 16

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität Braunschweig sowie den Fakultäten erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch das Verkündungsblatt „Amtliche Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 17

Beschlüsse

Die Ordnungen der Technischen Universität Braunschweig (zum Beispiel Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) können qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen. Beschlüsse können im Ausnahmefall auch im Umlaufverfahren gefasst werden; Näheres regeln die jeweiligen Geschäftsordnungen der Gremien. Im Übrigen gelten die Regelungen in Anlage 3.

§ 18

Übergangsregelung, Bestandteile der Grundordnung

- (1) Die Technische Universität Braunschweig ist bei In-Kraft-Treten dieser Grundordnung abweichend von § 6 noch in „Fachbereiche“ und Gemeinsame Fakultäten untergliedert. Hierzu werden folgende Übergangsregelungen getroffen:
 1. Spätestens bis Ende des Jahres 2006 ist, soweit keine anderen Organisationseinheiten beschlossen werden, eine Umbenennung der Fachbereiche in „Fakultäten“ vorzunehmen. In der Übergangszeit gelten für Fachbereiche die in der Grundordnung enthaltenen Regelungen für Fakultäten.
 2. Zum Ende des Wintersemesters 2004/2005 (31.03.2005) werden die Gemeinsamen Fakultäten aufgehoben. Bis dahin nehmen sie die sich aus Anlage 4 ergebenden Aufgaben weiterhin anstelle der ihnen zugeordneten Fachbereiche bzw. Fakultäten wahr. Danach fallen diese Aufgaben in den Zuständigkeitsbereich der jeweiligen Fakultäten.
- (2) Die Amtszeit des gemäß § 72 Abs. 1 NHG gewählten Senats endet am 31. März 2005.
- (3) Die nachstehend aufgeführten Anlagen sind Bestandteile der Grundordnung:
 - Anlage 1: Wissenschaftliche und zentrale Einrichtungen
 - Anlage 2: Mitwirkungsrechte in der akademischen Selbstverwaltung
 - Anlage 3: Beschlüsse
 - Anlage 4: Gemeinsame Fakultät

§ 19

In-Kraft-Treten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt nach Genehmigung durch das Ministerium für Wissenschaft und Kultur am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Vorläufige Grundordnung vom 23.10.2002 außer Kraft.

Anlage 1 – Wissenschaftliche und zentrale Einrichtungen

(Diese Anlage enthält – in angepasster Form – die Regelungen der §§ 111, 112, 113 und 115 bis 119 NHG in der bis zum 30.09.2002 gültigen Fassung.)

1. Wissenschaftliche Einrichtungen der Fakultäten

- (1) Unter der Verantwortung einer Fakultät können wissenschaftliche Einrichtungen (Institute, Seminare) errichtet und betrieben werden, soweit und solange für die Durchführung einer Aufgabe in größerem Umfang Personal- und Sachmittel der Fakultät ständig bereitgestellt werden müssen. Ein Errichtungsbeschluss, den das Präsidium auf Vorschlag des Dekanats fasst, bestimmt die Aufgaben der wissenschaftlichen Einrichtung und bezeichnet ihre Ausstattung.
- (2) Bei der Errichtung sind der Umfang und die fachliche Zusammengehörigkeit der Arbeitsgebiete, der Umfang der Daueraufgaben und die dafür nötige Grundausstattung an Personal, Räumen sowie Werkstatt- und Geräteausrüstung zu berücksichtigen. Einer wissenschaftlichen Einrichtung müssen mindestens drei Planstellen für Professorinnen und Professoren zugeordnet oder zugeteilt sein; das Präsidium kann hiervon auf Antrag der Fakultät eine Ausnahme zulassen, wenn die Forschungs- und Lehraufgaben eines Fachs anderenfalls in einer wissenschaftlichen Einrichtung nicht angemessen wahrgenommen werden können. Der Antrag ist vom Dekanat zu stellen.
- (3) Die an der wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen der Hochschullehrergruppe wählen aus der Mitte der stimmberechtigten Mitglieder des Vorstands die geschäftsführende Leitung (Direktorin oder Direktor). Eine Wiederwahl in unmittelbarer Folge bedarf einer Mehrheit von zwei Dritteln der abgegebenen gültigen Stimmen. Die Vertretung obliegt den übrigen stimmberechtigten Angehörigen der Hochschullehrergruppe in der Reihenfolge des Dienstalters. Die Direktorin oder der Direktor ist die Vorsitzende oder der Vorsitzende des Vorstands.
- (4) Unter dem Vorsitz der geschäftsführenden Leitung beraten die in der wissenschaftlichen Einrichtung Tätigen mindestens einmal im Semester über den Arbeitsplan und dessen Durchführung.
- (5) Gehören einer wissenschaftlichen Einrichtung nicht mehr als drei Angehörige der Hochschullehrergruppe an, so bilden diese den Vorstand. Besteht der Vorstand aus zwei Angehörigen der Hochschullehrergruppe, so obliegt diesen das Amt der geschäftsführenden Leitung jeweils im Wechsel für eine Amtszeit von zwei Jahren, es sei denn, sie einigen sich auf eine weitere Amtszeit der bisherigen geschäftsführenden Leitung. Bei Beschlüssen des Vorstands gibt im Fall der Stimmengleichheit die Stimme der Direktorin oder des Direktors den Ausschlag.
- (6) Der Vorstand stimmt die Durchführung der Vorhaben in der wissenschaftlichen Einrichtung ab und erstellt einen Arbeits- sowie einen Kosten- und Finanzierungsplan für die Vorhaben, soweit dies aus Gründen des wirtschaftlichen Einsatzes der zur Verfügung stehenden personellen, sächlichen und finanziellen Mittel geboten ist. Er entscheidet über die Verwaltung der Ausstattungsgegenstände, insbesondere der Arbeitsräume, Werkstätten, Geräte und Sammlungen, und über die Verwendung der Planstellen, anderen Stellen, Ausgabemittel für Personal sowie der Sachmittel, die der wissenschaftlichen Einrichtung zugeordnet oder zugewiesen sind. Der Vorstand beschließt über Vorschläge zur Einstellung und Entlassung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und leitet die Vorschläge der Leitung der Hochschule zu. Der Vorstand trägt für die Beachtung der Bestimmungen über Arbeitssicherheit und Umweltschutz Sorge, soweit nicht die Zuständigkeit einer anderen Stelle begründet ist.
- (7) Die näheren Bestimmungen, insbesondere über die Zusammensetzung des Vorstands, trifft eine vom Fakultätsrat zu erlassende Ordnung.

2. An-Institute

Der Senat der Technischen Universität Braunschweig kann auf Antrag der Fakultät mit Zustimmung des Präsidiums eine wissenschaftliche Einrichtung außerhalb der Hochschule als Institut an der Technischen Universität Braunschweig (An-Institut) befristet anerkennen, wenn diese Einrichtung wissenschaftlichen Einrichtungen der Hochschule gleichwertig ist und die Wahrnehmung der Aufgaben der Technischen Universität Braunschweig fördert.

3. Betriebseinheiten

Soweit und solange im größeren Umfang Personal und Sachmittel für bestimmte Dienstleistungen ständig bereitgestellt werden müssen, kann der Senat nach Anhörung der Fakultät und der betroffenen wissenschaftlichen Einrichtungen Betriebseinheiten (Laboratorien, Werkstätten, Großgeräte, Sammlungen und ähnliche Dienstleistungseinrichtungen) bilden, deren Leitung unter Aufsicht der Fakultät steht. Die Leitung ist Vorgesetzte des zu der Betriebseinheit gehörenden Personals, sofern der Senat dies beschließt. Sie wird auf Vorschlag der Fakultät vom Präsidenten bestellt.

4. Arbeitsgruppen

Der Fakultätsrat kann Arbeitsgruppen von Mitgliedern und Angehörigen einer Fakultät einsetzen. Er regelt ihre Aufgabenstellung und Organisation in sinngemäßer Anwendung der Ziff. 1 Abs. 3 bis 8 durch eine Ordnung. Für fakultätsübergreifende Arbeitsgruppen tritt an die Stelle des Fakultätsrats der Senat.

5. Zentrale Einrichtungen

(1) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Hochschule dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die mehreren Fakultäten dienen, können als zentrale Einrichtungen errichtet werden.

(2) Der Senat erlässt Ordnungen zur Regelung der Aufgaben, der Organisation und der Benutzung der zentralen Einrichtungen. Die Ziff. 1 und 3 sind entsprechend anzuwenden; an die Stelle des Fakultätsrats tritt der Senat.

(3) Die Technische Universität Braunschweig kann mit anderen Hochschulen gemeinsame zentrale Einrichtungen errichten, ändern oder auflösen. Die Einrichtung kann einer Hochschule oder einem gemeinsamen Ausschuss der Hochschulen zugeordnet werden.

6. Zentren, Schwerpunkte, Graduiertenkollegs

(1) Die Technische Universität Braunschweig kann Zentren, Forschungsschwerpunkte und Graduiertenkollegs bilden, die fakultätsübergreifende und interdisziplinäre Aufgaben in Forschung und Lehre, Studium und Weiterbildung, insbesondere zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses oder zur Förderung der Zusammenarbeit mit anderen wissenschaftlichen Einrichtungen oder mit der beruflichen Praxis, wahrnehmen.

(2) Das Nähere regelt eine vom Senat zu beschließende Ordnung.

7. Rechenzentrum

(1) Alle Datenverarbeitungsanlagen und Datenkommunikationsnetze innerhalb der Technischen Universität Braunschweig werden dem Rechenzentrum zugeordnet. Diesem obliegen folgende Aufgaben:

1. der Betrieb der Datenverarbeitungsanlagen und des Datenkommunikationsnetzes zur Erfüllung von Aufgaben der Hochschule in Forschung, Lehre und Studium sowie zur Erledigung von Verwaltungsaufgaben,
2. die Beratung und Unterstützung für die Nutzung der Datenverarbeitungsanlagen, des Datenkommunikationsnetzes und der Rechnerprogramme,
3. die Betreuung aller der Hochschule verfügbaren Datenverarbeitungskapazitäten und Datenkommunikationsnetze sowie die betriebsfachliche Aufsicht über alle Datenverarbeitungsanlagen der Technischen Universität Braunschweig,
4. die Koordination der Beschaffung und Ergänzung von Datenverarbeitungsanlagen, Datenkommunikationsnetzen und Rechnerprogrammen.

(2) Das Präsidium kann bestimmen, dass

1. Datenverarbeitungsanlagen mit besonderer Aufgabenstellung weiteren Rechenzentren, wissenschaftlichen Einrichtungen oder Betriebseinheiten zugeordnet werden,
2. Datenverarbeitungsanlagen bis zu einem bestimmten Anschaffungswert dem Rechenzentrum nicht eingegliedert werden.

Des Weiteren kann das Präsidium Aufgaben nach Absatz 1 Satz 2 auf Grund einer Vereinbarung mit anderen Hochschulen oder anderen außeruniversitären Einrichtungen auf ein Rechenzentrum übertragen, das von einer Stelle außerhalb der Technischen Universität Braunschweig unterhalten wird.

(3) Die Leitung des Rechenzentrums wird vom Präsidium ernannt.

8. Einrichtungen für die Weiterbildung und für den allgemeinen Hochschulsport

Als zentrale Einrichtungen sollen zur Erfüllung der Aufgaben nach § 2 Absatz 3 und 4 HRG in Verbindung mit § 3 NHG Einrichtungen für die Weiterbildung und für den allgemeinen Hochschulsport errichtet werden; Ziff. 5 Abs. 2 und 3 gilt entsprechend.

(Anlage zu § 8 Abs. 4 der Grundordnung vom 15.12.2004)

Anlage 2 – Mitwirkungsrechte in der akademischen Selbstverwaltung

(Diese Anlage enthält – in angepasster Form – die Regelungen der §§ 39, 41 NHG in der bis zum 30.09.2002 gültigen Fassung.)

1. Allgemeine Grundsätze der Mitwirkung

- (1) Mitglieder des Präsidiums oder des Dekanats können nicht zu Mitgliedern des Senats oder eines Fakultätsrats gewählt werden. Wer einem Gremium kraft Amtes angehört, kann diesem Gremium nicht zugleich als gewähltes Mitglied angehören. Bei der Behandlung von Personalangelegenheiten, die der Mitbestimmung der Personalvertretung nach dem Personalvertretungsgesetz für das Land Niedersachsen unterliegen, wirken Mitglieder eines Gremiums, die Aufgaben der Personalvertretung an ihrer Hochschule wahrnehmen, nicht stimmberechtigt mit.
- (2) Während der Amtszeit kann auf Antrag eine angemessene Entlastung von den übrigen Dienstaufgaben erfolgen. Nach Ablauf einer Amtszeit sind die Geschäfte bis zum Beginn einer neuen Amtszeit fortzuführen. Erlischt oder ruht das einer Wahl oder einer Funktionsübertragung zugrundeliegende Rechtsverhältnis, so erlöschen oder ruhen das Mandat und die Funktionsübertragung. Eine Abwahl ist unzulässig.
- (3) Alle Mitglieder und Angehörige haben sich, unbeschadet weitergehender Verpflichtungen aus einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis, so zu verhalten, dass die Technische Universität Braunschweig und ihre Organe ihre Aufgaben erfüllen können und niemand gehindert wird, seine Rechte und Pflichten an der Hochschule wahrzunehmen.
- (4) Die Hochschulmitglieder dürfen wegen ihrer Tätigkeit in der Selbstverwaltung weder bevorzugt noch benachteiligt werden. Für die Mitglieder der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe nach § 16 Abs. 2 Nr. 2 und Nr. 4 NHG in den Kollegialorganen (Senat und Fakultätsräte) gelten die Vorschriften des Personalvertretungsgesetzes für das Land Niedersachsen über Arbeitszeitversäumnis sowie über den Schutz der Mitglieder der Personalvertretungen vor Versetzung, Abordnung, Umsetzung oder Kündigung entsprechend.

2. Rechtsstellung der Mitglieder von Gremien

- (1) Die Mitglieder eines Gremiums haben durch ihre Mitarbeit dazu beizutragen, dass das Gremium seine Aufgaben wirksam erfüllen kann. Sie sind bei der Ausübung ihres Stimmrechts an Weisungen und Aufträge der von ihnen vertretenen Gruppen nicht gebunden. An der Beratung und Entscheidung von Angelegenheiten nehmen sie nicht teil, wenn diese ihnen selbst, ihren Ehegatten, ihren Verwandten bis zum dritten oder Verschwägerten bis zum zweiten Grade oder von ihnen kraft Gesetzes oder kraft Vollmacht vertretenen Personen einen besonderen persönlichen Vorteil oder Nachteil bringen können. Soweit Beschlüsse gefasst werden, die den Arbeitsbereich eines Gremienmitglieds unmittelbar betreffen, ist eine besondere Gewichtung seiner Stimme ausgeschlossen. Zur Vermeidung einer auf der Anwendung der Sätze 3 und 4 beruhenden Stimmungleichheit bestellt das Präsidium kommissarisch ein weiteres Mitglied der betreffenden Gruppe für dieses Gremium.
- (2) Alle Mitglieder eines Gremiums haben das gleiche Stimmrecht. In Angelegenheiten, die die Bereiche der Forschung oder der Lehre unmittelbar berühren, haben die Mitglieder der MTV-Gruppe Stimmrecht, soweit sie entsprechende Funktionen in der Hochschule seit mindestens einem Jahr wahrgenommen haben; in Berufsangelegenheiten haben sie kein Stimmrecht. Im Streitfall entscheidet das Präsidium. Soweit Mitglieder der MTV-Gruppe nach den Sätzen 2 und 3 kein Stimmrecht haben, wirken sie beratend mit. In nach Mitgliedergruppen zusammengesetzten Entscheidungsgremien verfügen die Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer bei der Entscheidung in Angelegenheiten, die die Lehre mit Ausnahme der Bewertung der Lehre betreffen, mindestens über die Hälfte der Stimmen, in Angelegenheiten, die die Forschung, künstlerische Entwicklungsvorhaben oder die Berufung von Hochschullehrerinnen und Hochschullehrern unmittelbar betreffen, über die Mehrheit der Stimmen.
- (3) Zu den Angelegenheiten, die die Bereiche der Forschung oder der Lehre unmittelbar berühren, gehören insbesondere
 1. die Koordination von Forschungsvorhaben,
 2. die Planung des Lehrangebots,
 3. Vorschläge in Personalangelegenheiten des wissenschaftlichen und künstlerischen Personals mit Ausnahme von Berufsangelegenheiten,
 4. die Beschlussfassung über Studien- und Prüfungsordnungen,
 5. die Beurteilung der Qualifikation der sich um Stipendien bewerbenden Personen und der zu fördernden Vorhaben nach dem Graduiertenförderungsgesetz vom 17. November 1984 (Nds. GVBl. S. 257), in der jeweils geltenden Fassung.

Hängt das Stimmrecht des einem Gremium angehörenden Mitglieds der MTV-Gruppe davon ab, ob der zu behandelnde Gegenstand die Angelegenheiten der Forschung oder der Lehre unmittelbar berührt, so entscheidet über die Zugehörigkeit im Streitfall das Gremium durch Beschluss.

(4) Entscheidungen, die den Bereich der Forschung oder das Berufungsverfahren unmittelbar berühren, bedürfen außer der Mehrheit des Gremiums auch der Mehrheit der dem Gremium angehörenden Mitglieder der Hochschullehrergruppe. Kommt danach ein Beschluss auch im zweiten Abstimmungsgang nicht zustande, so genügt für eine Entscheidung die Mehrheit der Hochschullehrergruppe. Bei Berufungsvorschlägen ist die Mehrheit des Gremiums berechtigt, ihren Vorschlag als weiteren Berufungsvorschlag vorzulegen. Daneben ist jedes Mitglied berechtigt, einen Minderheitenvorschlag vorzulegen. Bestehen Zweifel darüber, ob eine Entscheidung den Bereich der Forschung oder das Berufungsverfahren unmittelbar berührt, so entscheidet das Gremium durch Beschluss.

(5) Wer einem Gremium mit beratender Stimme angehört, hat mit Ausnahme des Stimmrechts alle Rechte eines Mitglieds.

Anlage 3 – Beschlüsse

(Diese Anlage enthält – in angepasster Form – die Regelungen des § 85 NHG in der bis zum 30.09.2002 gültigen Fassung.)

- (1) Gremien sind beschlussfähig, wenn die Sitzung ordnungsgemäß einberufen wurde und die Mehrheit der stimmberechtigten Mitglieder anwesend ist. Die Sitzungsleitung stellt die Beschlussfähigkeit zu Beginn der Sitzung fest. Das Gremium gilt sodann, auch wenn sich die Zahl der anwesenden stimmberechtigten Mitglieder im Laufe der Sitzung verringert, als beschlussfähig, solange nicht ein Mitglied Beschlussunfähigkeit geltend macht; dieses Mitglied zählt bei der Feststellung, ob das Gremium noch beschlussfähig ist, zu den anwesenden Mitgliedern. Die Angehörigen der MTV-Gruppe gelten als stimmberechtigte Mitglieder im Sinne der Sätze 1 bis 3.
- (2) Stellt die Sitzungsleitung eines Gremiums dessen Beschlussunfähigkeit fest, so beruft sie zur Behandlung der nicht erledigten Tagesordnungspunkte eine zweite Sitzung ein. Diese ist ohne Rücksicht auf die Zahl der anwesenden Mitglieder beschlussfähig; hierauf ist bei der Einladung hinzuweisen.
- (3) Beschlüsse werden mit der Mehrheit der abgegebenen gültigen Stimmen gefasst, soweit durch das NHG oder die Grundordnung nichts anderes bestimmt ist. Stimmenthaltungen gelten als nicht abgegebene Stimmen. Ein Beschluss kommt nicht zustande, wenn mehr als die Hälfte der anwesenden stimmberechtigten Mitglieder eine ungültige Stimme abgegeben oder sich der Stimme enthalten hat. Auf Antrag ist das Votum einer Minderheit dem Beschluss beizufügen.
- (4) Zu Beschlüssen über die Errichtung, Änderung, Zusammenlegung und Aufhebung von Fakultäten, wissenschaftlichen Einrichtungen und Betriebseinheiten ist die Mehrheit der Stimmen aller Mitglieder des zuständigen Gremiums erforderlich.
- (5) Wird die Wahl eines Gremiums oder einzelner Mitglieder von Gremien für ungültig erklärt oder ändert sich die Zusammensetzung auf Grund einer Nachwahl, so berührt dies nicht die Wirksamkeit der vorher gefassten Beschlüsse und vorgenommenen Amtshandlungen dieser Gremien.

Anlage 4 – Gemeinsame Fakultät

Diese Anlage enthält – in angepasster Form – die Regelungen des § 109 NHG in der bis zum 30.09.2002 gültigen Fassung.)

(1) Für Fakultäten mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt das Präsidium nach Stellungnahme des Senats die Bildung einer Gemeinsamen Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung der Aufgaben nach Absatz 4 erforderlich ist.

(2) Die Vertreterinnen und die Vertreter der Hochschullehrergruppe, der Studierendengruppe, der Mitarbeitergruppe sowie der MTV-Gruppe in den beteiligten Fakultätsräten bilden jeweils eine gemeinsame Versammlung und wählen ihre Mitglieder in die Gemeinsame Fakultät. Die Dekaninnen und Dekane der beteiligten Fakultäten sind Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät mit beratender Stimme.

(3) Für den Vorsitz und die Stellvertretung gelten die Vorschriften für die Leitung der Fakultäten entsprechend.

(4) Die Gemeinsame Fakultät beschließt an Stelle der beteiligten Fakultätsräte über

1. die Durchführung der Habilitationen nach Maßgabe der Habilitationsordnung,
2. die Promotionsordnungen und die Durchführung der Promotionen,
3. die Berufungsvorschläge und die Bildung von Berufungskommissionen,
4. die Anträge auf Verleihung des Titels „Außerplanmäßige Professorin“ oder „Außerplanmäßiger Professor“,
5. die Anträge auf Bestellung zur Honorarprofessorin oder zum Honorarprofessor.

Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig

(In Kraft getreten am 23. 03. 2000)

§ 1

Leitprinzipien

(1) Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die an der Technischen Universität tätig sind, sind verpflichtet

- legeteils zu arbeiten,
- Resultate zu dokumentieren und alle Ergebnisse konsequent selbst anzuzweifeln,
- strikte Ehrlichkeit im Hinblick auf die Beiträge von Partnern, Konkurrenten und Vorgängern zu wahren,
- wissenschaftliches Fehlverhalten zu vermeiden und ihm vorzubeugen und
- die im Folgenden beschriebenen Regeln zu beachten.

(2) Neben Maßnahmen zur Feststellung und Ahndung wissenschaftlichen Fehlverhaltens sollen geeignete Maßnahmen getroffen oder verstärkt werden, um wissenschaftliches Fehlverhalten nicht entstehen zu lassen. Der Hochschule als Stätte von Forschung, Lehre und Nachwuchsförderung kommt hierbei institutionelle Verantwortung zu.

(3) Jede Leiterin oder jeder Leiter einer wissenschaftlichen Einrichtung oder Arbeitsgruppe hat sich wissenschaftlich vorbildlich zu verhalten. Studierende und Nachwuchswissenschaftler müssen im Interesse ihrer eigenen Zukunftsplanung auch selber wachsam gegenüber möglichem Fehlverhalten sein.

(4) Die Fachbereiche sind aufgefordert, in der curricularen Ausbildung „wissenschaftliches Fehlverhalten“ angemessen zu thematisieren und Studierende und Nachwuchswissenschaftler über die in der Technischen Universität Braunschweig geltenden Grundsätze zu unterrichten.

§ 2

Zusammenarbeit und Leitungsverantwortung in Arbeitsgruppen

In Forschungsbereichen, in denen mehrere Personen an der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen zusammenwirken, trägt die Leiterin oder der Leiter der Arbeitsgruppe (bzw. Forschergruppe) die Verantwortung für eine angemessene Organisation, die sichert, dass die Aufgaben der Leitung, Aufsicht, Konfliktregelung und Qualitätssicherung eindeutig zugewiesen sind und tatsächlich wahrgenommen werden.

§ 3

Betreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Wer eine Arbeitsgruppe leitet, trägt Verantwortung dafür, dass für Graduierte, Promovenden und Studierende eine angemessene Betreuung gesichert ist. Für jede oder jeden von ihnen muss es in der Arbeitsgruppe eine primäre Bezugsperson geben, die ihr oder ihm auch die Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig vermittelt.

§ 4

Leistungs- und Bewertungskriterien

Originalität und Qualität haben als Leistungs- und Bewertungskriterien für Prüfungen, für die Verleihung akademischer Grade, Beförderungen, Einstellungen, Berufungen und Mittelzuweisungen stets Vorrang vor Quantität. Bei Bewerbungen soll grundsätzlich eine maximale Zahl für die als Leistungsnachweis vorzulegenden Veröffentlichungen festgelegt werden.

§ 5

Sicherung und Aufbewahrung von Primärdaten

Primärdaten als Grundlagen für Veröffentlichungen sind auf haltbaren und gesicherten Trägern in der Institution, in der sie entstanden sind, für zehn Jahre aufzubewahren. Wann immer möglich, sollen Präparate, mit denen Primärdaten erzielt wurden, für denselben Zeitraum aufbewahrt werden.

§ 6

Wissenschaftliche Veröffentlichungen

Autorinnen und Autoren wissenschaftlicher Veröffentlichungen tragen die Verantwortung für deren Inhalte stets gemeinsam. Eine sogenannte „Ehrenautorschaft“ ist ausgeschlossen.

§ 7

Wissenschaftliches Fehlverhalten

(1) Wissenschaftliches Fehlverhalten liegt vor, wenn in einem wissenschaftserheblichen Zusammenhang bewusst oder grob fahrlässig Falschangaben gemacht werden, geistiges Eigentum anderer verletzt oder sonstwie deren Forschungstätigkeit beeinträchtigt wird, insbesondere durch

- a) Falschangaben wie
 - das Erfinden von Daten,
 - das Verfälschen von Daten, z. B. durch Auswählen und Zurückweisen unerwünschter Ergebnisse, ohne diese offenzulegen, oder durch Manipulation einer Darstellung oder Abbildung,
 - unrichtige Angaben in einem Bewerbungsschreiben oder einem Förderantrag (einschließlich Falschangaben zum Publikationsorgan und zu in Druck befindlichen Veröffentlichungen),
- b) die Verletzung geistigen Eigentums in Bezug auf ein von einem anderen geschaffenes urheberrechtlich geschütztes Werk oder von anderen stammende wesentliche wissenschaftliche Erkenntnisse, Hypothesen, Lehren oder Forschungsansätze wie
 - die unbefugte Verwertung unter Anmaßung der Autorschaft (Plagiat),
 - die Ausbeutung von Forschungsansätzen und Ideen, insbesondere als Gutachter (Ideendiebstahl),
 - die Anmaßung oder unbegründete Annahme wissenschaftlicher Autor- oder Mitautorschaft,
 - die Verfälschung des Inhalts,
 - die unbefugte Veröffentlichung und das unbefugte Zugänglichmachen gegenüber Dritten, solange das Werk, die Erkenntnis, die Hypothese, die Lehre oder der Forschungsansatz noch nicht veröffentlicht sind, oder
- c) die Inanspruchnahme der (Mit-)Autorenschaft eines anderen ohne dessen Einverständnis,
- d) die Sabotage von Forschungstätigkeit, einschließlich des Beschädigens, Zerstörens oder Manipulierens von Versuchsanordnungen, Geräten, Unterlagen, Hardware, Software, Chemikalien oder sonstiger Sachen, die ein anderer zur Durchführung eines Experiments benötigt, sowie
- e) die Beseitigung von Primärdaten, sofern damit gegen gesetzliche Bestimmungen oder disziplinbezogen anerkannte Grundsätze wissenschaftlicher Arbeit verstoßen wird.

(2) Wissenschaftliches Fehlverhalten besteht auch in einem Verhalten, aus dem sich eine Mitverantwortung für das Fehlverhalten anderer ergibt, insbesondere durch aktive Beteiligung, Mitwissen um Fälschungen, Mitautorschaft an fälschungsbehafteten Veröffentlichungen oder grobe Vernachlässigung der Aufsichtspflicht.

§ 8

Verfolgung wissenschaftlichen Fehlverhaltens

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird jedem konkreten Verdacht auf wissenschaftliches Fehlverhalten in der Universität nachgehen. Zu diesem Zweck setzt der Senat eine ständige Untersuchungskommission ein, die den Sachverhalt von Amts wegen aufklärt. Stellt sie ein wissenschaftliches Fehlverhalten fest, trifft der Präsident im Rahmen der zu Gebote stehenden Möglichkeiten die dem Einzelfall angemessenen Maßnahmen.

(2) Das Verfahren vor der Untersuchungskommission ersetzt nicht andere, gesetzlich oder satzungsgemäß geregelte Verfahren (z. B. akademische Verfahren, arbeits- oder beamtenrechtliche Verfahren, Zivil- oder Strafverfahren). Diese werden ggf. von den jeweils zuständigen Organen eingeleitet.

(3) Die Fachbereiche haben bei festgestelltem Fehlverhalten in Zusammenarbeit mit dem Präsidenten zu prüfen, ob und inwieweit andere Wissenschaftler (frühere und mögliche Kooperationspartner, Koautoren), wissenschaftliche Einrichtungen, wissenschaftliche Zeitschriften und Verlage (bei Publikationen), Förderinstitutionen und Wissenschaftsorganisationen, Standesorganisationen, Ministerien und Öffentlichkeit benachrichtigt werden sollen oder müssen.

§ 9

Vertrauenspersonen

Zu Vertrauenspersonen und Ansprechpartnern, an die sich die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Technischen Universität Braunschweig in Konfliktfällen wie auch in Fragen vermuteten wissenschaftlichen Fehlverhaltens wenden können, bestellt der Präsident zwei auf Lebenszeit verbeamtete Professorinnen oder Professoren der Universität. Die Bestellung erfolgt für drei Jahre mit der Möglichkeit einmaliger Wiederbestellung.

§ 10

Untersuchungskommission

Die Untersuchungskommission besteht aus vier Mitgliedern der Professorengruppe, einem Mitglied der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter und einer Person der Hochschulverwaltung, die die Befähigung zum Richteramt besitzt. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt zwei Jahre mit der Möglichkeit einer Wiederbestellung. Die Untersuchungskommission wählt eines ihrer Mitglieder zum oder zur Vorsitzenden. Die beiden Vertrauenspersonen gehören der Untersuchungskommission mit beratender Stimme an. Die Untersuchungskommission kann weitere Personen, die auf dem Gebiet eines zu beurteilenden wissenschaftlichen Sachverhalts besondere Sachkunde besitzen oder Erfahrungen im Umgang mit einschlägigen Verfahren haben, als Mitglieder mit beratender Stimme hinzuziehen.

§ 11

Allgemeine Verfahrensvorschriften

- (1) Die Untersuchungskommission tagt nichtöffentlich.
- (2) Beschlüsse der Untersuchungskommission werden mit einfacher Mehrheit gefasst.

(3) Die Untersuchungskommission ist berechtigt, alle der Aufklärung des Sachverhalts dienlichen Schritte zu unternehmen. Hierzu kann sie alle erforderlichen Informationen und Stellungnahmen einholen und im Einzelfall auch die hauptamtliche Frauenbeauftragte, Fachgutachterinnen oder Fachgutachter aus dem betroffenen Wissenschaftsbereich hinzuziehen.

(4) Der oder dem Betroffenen sind die belastenden Tatsachen und ggf. Beweismittel zur Kenntnis zu geben.

(5) Sowohl der oder dem Betroffenen als auch der Informantin oder dem Informanten ist Gelegenheit zur mündlichen Äußerung zu geben.

(6) Ist die Identität der Informantin oder des Informanten der oder dem Betroffenen nicht bekannt, so ist ihr oder ihm diese offen zu legen, wenn diese Information für die sachgerechte Verteidigung der oder des Betroffenen, insbesondere weil der Glaubwürdigkeit der Informantin oder des Informanten für die Feststellung des Fehlverhaltens wesentliche Bedeutung zukommen, notwendig erscheint.

(7) Die Untersuchungskommission trifft ihre Entscheidungen unter Berücksichtigung des ermittelten Sachverhalts und der erhobenen Beweise nach freier Überzeugung.

§ 12

Vorprüfungsverfahren

(1) Sobald die Untersuchungskommission von konkreten Verdachtsmomenten für wissenschaftliches Fehlverhalten erfährt, gibt sie der oder dem Betroffenen Gelegenheit, binnen zwei Wochen zu dem Verdacht Stellung zu nehmen. Die belastenden und entlastenden Tatsachen und Beweismittel sind schriftlich zu dokumentieren.

(2) Nach Eingang der Stellungnahme des oder der Betroffenen bzw. nach Verstreichen der Frist trifft die Untersuchungskommission innerhalb von zwei Wochen die Entscheidung darüber, ob das Vorprüfungsverfahren – unter Mitteilung der Gründe an Betroffene und Informanten oder Informantinnen – zu beenden ist, weil sich der Verdacht nicht hinreichend bestätigt, oder ob eine Überleitung in das förmliche Untersuchungsverfahren zu erfolgen hat.

§ 13

Förmliche Untersuchung

(1) Die Eröffnung des förmlichen Untersuchungsverfahrens wird dem Präsidenten vom Vorsitzenden der Untersuchungskommission mitgeteilt.

(2) Die Untersuchungskommission ermittelt von Amts wegen den Sachverhalt. Dazu kann sie von allen Hochschulmitgliedern und sonstigen Beteiligten Stellungnahmen einholen und diese zur mündlichen Erörterung laden; der oder dem Betroffenen ist Gelegenheit zur Anwesenheit bei der mündlichen Erörterung zu geben.

(3) Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für nicht erwiesen, wird das Verfahren eingestellt. Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für erwiesen, legt sie das Ergebnis ihrer Untersuchung dem Präsidenten mit einem Vorschlag zum weiteren Verfahren, auch in Bezug auf die Wahrung der Rechte anderer, zur Entscheidung und weiteren Veranlassung vor.

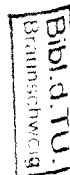
(4) Die wesentlichen Gründe, die zur Einstellung des Verfahrens oder zur Weiterleitung an den Präsidenten geführt haben, sind den Betroffenen und den Informierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

(5) Am Ende eines förmlichen Untersuchungsverfahrens identifiziert die Vertrauensperson alle diejenigen Personen, die in den Fall involviert sind (waren). Sie berät diejenigen Personen, die unverschuldet in Vorgänge wissenschaftlichen Fehlverhaltens verwickelt wurden, in Bezug auf eine Absicherung ihrer persönlichen und wissenschaftlichen Integrität.

§ 14

In-Kraft-Treten

Diese Grundsätze treten am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung im Amtlichen Verkündungsblatt der Technischen Universität Braunschweig in Kraft.



Organe der Universität

Präsidium:

Der Präsident:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Jürgen Hesselbach (Vorsitz)
E-Mail: sabine.reinecke@tu-bs.de
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Sabine Reinecke
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 101,
Durchwahl (05 31) 3 91-41 12, Fax 3 91-45 75

Vorzimmer des Präsidenten:

Geschäftsstelle des Präsidiums
Geschäftsführer:

Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange
1. OG., Zi. 131, Tel. 41 00
Rainer Kölsch (siehe Zentrale Universitätsverwaltung)

Hauptamtlicher Vizepräsident:

Vizepräsidentin für Lehre, Studium,
Weiterbildung:

Prof. Dr. Barbara Jürgens

Vizepräsident für Forschung, Wiss.
Nachwuchs, Technologietransfer:

Prof. Dr. Ali Müfit Bahadır

Vizepräsident für
Infrastrukturplanung:

Prof. Dr. Norbert Dichtl
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 101, Tel. 41 12

Vorsitzender:

Hochschulrat der TU Braunschweig

Landesbischof Dr. Friedrich Weber
Landesbischof der evangelisch-lutherischen Landeskirche
in Braunschweig, Wolfenbüttel

Stellvertretender Vorsitzender:

Dipl.-Ing. Helmut Streiff
Geschäftsführender Gesellschafter der Unternehmensgruppe
Streiff, Braunschweig

Mitglieder:

Dr. Manfred Bodin
Norddeutsche Landesbank
Dr. Adelheid Ehmke
Dipl.-Architektin Louisa Hutton
Architekturbüro Sauerbruch Hutton, London und Berlin
Dr. Bernd Pischetsrieder
Vorstandsvorsitzender der Volkswagen AG, Wolfsburg
Dr. Sabine Solf, Mitglied der deutschen UNESCO-Kommission,
Wolfenbüttel

Geschäftsstelle:

c/o Präsident der TU Braunschweig
Pockelsstraße 14 (Forum)
Telefon (05 31) 3 91-41 11, Fax (05 31) 3 91-45 75
E-Mail: Hochschulrat@tu-braunschweig.de

Referent des Hochschulrats:

Dipl.-Ing. Felix Horch
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 104
Tel. (0531) 3 91-41 03
E-Mail: f.horch@tu-braunschweig.de

Dem Präsidenten zugeordnete Stabsstellen:

Geschäftsstelle des Präsidiums

Geschäftsführer:

Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 131, Tel. 41 00

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 117, Fax 3 91-41 20
E-Mail: e.hoffmann@tu-braunschweig.de sowie
presse@tu-braunschweig.de

Leiterin:

Dr. Elisabeth Hoffmann, Tel. 41 22
Regina Eckhoff, M. A., Tel. 41 23
Ulrike Rolf, Tel. 41 24

Internetbeauftragter:

Marc Ermer, M. A., Tel. 22 44, Fax: 41 20
E-Mail: webredaktion@tu-braunschweig.de
Pockelsstraße 14, 2. EG, Zi. 017c

International Office:

Leiterin:

Bültenweg 74/75

Dr. Astrid Sebastian, Tel. 43 30, Fax 43 32.

E-Mail: international@tu-braunschweig.de

**Gleichstellungsbüro
der Technischen Universität:**

Pockelsstraße 11, 1. OG., Fax 05 31/3 91-81 71,

E-Mail: gleichstellungsbuero@tu-braunschweig.de

Öffnungszeiten: Di, Mi, Do 10.00 – 12.00 Uhr

Di, Do 14.00 – 15.30 Uhr

Doris Warnecke, Tel. 45 45

Dr. Silke Lesemann, Tel. 45 46

Mitarbeiterin:

Wiss. Mitarbeiterin:

Gleichstellungsbeauftragte:

Brigitte Doetsch, Tel. 45 47

Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Career Office

Projekt des Gleichstellungsbüros der
Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 11, EG, R 10 a

Fax 05 31/3 91-81 71

E-Mail: a.dinghaus@tu-braunschweig.de

Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 16.00 Uhr

Dr. Angela Dinghaus, Tel. 45 49

Wiss. Mitarbeiterin:

emento-E-Mentoring & more

Projekt des Gleichstellungsbüros

der Technischen Universität Braunschweig

Rebenring 58, 1. OG, Zi. 115 und 130, Fax 05 31/3 91-81 71

E-Mail: emento@tu-bs.de

Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 14.00 Uhr

Aglaja Popoff, Tel. 45 85

Birgit Geisthardt, Tel. 45 86

Wiss. Mitarbeiterin:

Mitarbeiterin:

EQualityPlan

Projekt des Gleichstellungsbüros der
Technischen Universität Braunschweig

Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. OG, Fax 0531/3 91-81 71

E-Mail: u.wrobel@tu-bs.de

Öffnungszeiten: Mo – Fr 9.00 – 16.00 Uhr

Ulrike Wrobel, Tel. 45 34

Wiss. Mitarbeiterin:

**Braunschweiger Zentrum
für Gender Studies:**

Kooperationsprojekt der Technischen Universität Braunschweig,
der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig

und der Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

Pockelsstraße 11, EG, Fax 0531/3 91-81 71

E-Mail: s.zuber@tu-bs.de

Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 16.00 Uhr

Stephanie Zuber, Tel. 45 48

Wiss. Mitarbeiterin:

**Datenschutzbeauftragter
der Technischen Universität:**

Spiellmannstraße 7, Fax 3 91-82 08

Prof. Dr. Michael Wettern, Tel. 58 86

E-Mail: m.wettern@tu-braunschweig.de

Dem hauptamtlichen Vizepräsidenten zugeordnete Stabsstellen:

Innenrevision

Rechnungsprüfungs- und

Kassenprüfungswesen:

Leitung:

Spiellmannstraße 20

Ulrich Jakobi

1. Obergeschoss, Zi. 107, Tel. 42 30, Fax 42 33

E-Mail: innenrevision@tu-braunschweig.de

**Ansprechpartner für Korruptions-
bekämpfung**

Ulrich Jakobi

Spiellmannstraße 20, 1. Obergeschoss, Zi. 107,

Tel. 42 30, Fax 42 33

E-Mail: u.jakobi@tu-braunschweig.de

**Sicherheitstechnik, Arbeits- und
Umweltschutz**

Leitung:

Bültenweg 88, Fax 3 91-46 95

Dr. Martin Bollmeier, Tel. 44 06

Sicherheitsingenieurin: Dipl.-Biol. Marianne Pieper, Tel. 46 96
Biologische Arbeitsstoffe, Gefahrstoffe,
Werkstätten, Verwaltung
Dipl.-Ing. (FH) Anke Kätzel
Brandschutz, Ergonomie
Bültenweg 88
Arbeitsmedizin:
Betriebsärztin Dr. Heidrun Schweda, Tel. 47 11
Angelika Romahn, Tel. 47 12

Sozial- und Suchtberatungsstelle
Leitung: Spielmannstraße 12 a, 2. Obergeschoss, Tel. 45 44
Dipl.-Päd. Gerda Kuder
Beratungszeiten: Mo – Fr 8.30 – 12.00 Uhr

Controlling
Leitung: N. N.

**Tierschutzbeauftragter der
Technischen Universität:**
Dr. Thomas Vieregge
Mendelssohnstraße 1, Tel. 56 65, Fax 3 91-81 82
E-Mail: t.vieregge@tu-braunschweig.de

Der Vizepräsidentin für Lehre, Studium und Weiterbildung zugeordnete Stabsstellen:

**Arbeitsstelle für Hochschul-
didaktik – AfH**

Leitung: Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. Obergeschoss
Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Geschäftsführung: Prof. Dr. Karl Neumann, Tel. 88 30/42 86
Geschäftszimmer: Dr. Sabine Marx, Dipl.-Soz., Tel. 42 89
Wiss. Mitarbeiter/innen: Ulrike Schönhoff, Tel. 42 86
Petra Arnemann, Dipl.-Päd., Tel. 42 98
Uwe Frommann, Dipl.-Päd., Tel. 42 95
Dr. Claudia Nounla, Dipl.-EB., Tel. 42 91
Berater: Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, Tel. 42 86
Programm: siehe „Fachübergreifende Veranstaltungen“

Dem Vizepräsidenten für Infrastrukturplanung zugeordnete Stabsstellen:

Infrastrukturplanung
Leitung: Abt.-Jerusalem-Straße 6, 1. Obergeschoss, Zi. 115,
Erdgeschoss, Zi. 008, Tel. 45 03
N. N.

CIO
(Chief Information Officer)
Leitung: Dr.-Ing. Wolf D. Glombig
Abt.-Jerusalem-Straße 6, 1. Obergeschoss, Zi. 113
Tel. 3 91-44 05, Fax 3 91-82 09
E-Mail: W.Glombig@tu-braunschweig.de

Dem Vizepräsidenten für Forschung, Wiss. Nachwuchs, Technologietransfer zugeordnete Stabsstellen:

Technologie-Kontaktstelle:
Bültenweg 88, Fax 3 91-42 69,
E-Mail: tt@tu-braunschweig.de
Dr. Bernd Albert, Tel. 42 68
Sonja Beschorner, Tel. 42 60
Dr. Thomas Oertel, Tel. 42 61
Bettina Kleemeyer, Tel. 42 62
Manfred Wagner, Tel. 42 63
Dr. Horst Schindler, Tel. 42 64
Dr. Jörg Schrader, Tel. 42 72

**EU-Büro für die Hochschulen
im Bereich Braunschweig/
Lüneburg/Wolfenbüttel:**
Leiter:

Bültenweg 74 – 75, Erdgeschoss.
Fax 3 91-42 73
E-Mail: eu-buero@tu-braunschweig.de
Dr. Dieter Schnick, Tel. 42 70
Andreas Hebbelmann, Tel. 42 76
Ina Wolfram, Tel. 42 71

Senat

Vorsitzender:
Gruppe der Hochschullehrer:

Der Präsident
Prof. Dr. Klaus Dieter Becker
Prof. Dr. Wolfgang Fritz
Prof. Dr. Peter Horst
Prof. Dr. Dietmar Hosser
Prof. Dr. Dieter Jahn
Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß
Prof. Dr. Ulrich Reimers

Mitarbeitergruppe:

Gunnar Bosse
Dr. Hans-Henning Klauf

Gruppe der Mitarbeiter im tech-
nischen und Verwaltungsdienst:
Studierendengruppe:

Tanja Hayen
Jürgen Mäuser
Garnet Alps
Daniel Bork

mit beratender Stimme:

Die Vizepräsidenten
Die Dekane der Fakultäten 1 bis 8
Die Gleichstellungsbeauftragte

Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung

Vorsitz:
Gruppe der Hochschullehrer:

Prof. Dr. Bettina Wahrig
Prof. Dr. Kerstin Höner
Prof. Dr. Bettina Wahrig

Mitarbeitergruppe:

Petra Arnemann
Dr. Kerstin Ibrom

MTV-Gruppe:

Regina Eckhoff
Regine Harbusch

Studierendengruppe:

Susanne Röhr
Birgit Wieland

mit beratender Stimme:

Gleichstellungsbeauftragte Brigitte Doetsch
wiss. Mitarbeiterin des Gleichstellungsbüros Dr. Silke Lesemann
Verwaltungsmitarbeiterin des Gleichstellungsbüros Doris

Wamecke

Wahlleiter:

Hauptamtlicher Vizepräsident

Wahlausschuss

Vorsitz:
Gruppe der Hochschullehrer:

Prof. Dr. Karl-Joachim Wirths
Prof. Dr. Karl-Joachim Wirths
Prof. Dr. Hero Janßen

Mitarbeitergruppe:

Gunnar Bosse
Henning Kramer

MTV-Gruppe:

Ute Nowacki
Erhard Weller

Studierendengruppe:

Ralf Müller
Ralf Reischwitz

Untersuchungskommission „Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis“

Gruppe der Hochschullehrer:

Prof. Dr. Frank Eggert
Prof. Dr. Rolf Radespiel
Prof. Dr. Christel Müller-Goymann
Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer

Mitarbeitergruppe:

Dr. Wolfgang Augustin

MTV-Gruppe:

Jutta Sonnenberg

Haushaltskommission	
Vorsitz:	Hauptamtlicher Vizepräsident, Rainer Kölsch
Professorengruppe:	Prof. Dr. Rainer Müller Prof. Dr. Norbert Fisch Prof. Dr. Reinhold Haux Prof. Dr. Peter Vörsman
Mitarbeitergruppe:	Dr. Wolfgang Augustin
MTV-Gruppe:	Dr. Astrid Sebastian
Studierendengruppe:	Till Dellmann
Planungskommission	
Vorsitz:	Präsident Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Jürgen Hesselbach
Vertreter:	1. bzw. 2. Vizepräsident
Professorengruppe:	Prof. Dr. Herbert Oberbeck Prof. Dr. Dietmar Hosser Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke Prof. Dr. Rolf Ernst
Mitarbeitergruppe:	Dr. Stefan Kipp
MTV-Gruppe:	Matthias Traxler
Studierendengruppe:	Daniel Bork
Kommission für Studium und Weiterbildung	
Vorsitz:	Vizepräsidentin Prof. Dr. Barbara Jürgens
Professorengruppe:	Prof. Dr. Erich Unglaub Prof. Dr. Thomas Sonar Prof. Dr. Harald Budelmann Prof. Dr. Rainer Tutsch
Mitarbeitergruppe:	Dr. Sebastian Naumann
MTV-Gruppe:	Dr. Astrid Sebastian
Studierendengruppe:	Ralf Reischwitz
mit beratender Stimme:	Der Leiter der Zentralstelle für Weiterbildung, Dietmar Kähler Die komm. Leiterin des Geschäftsbereichs 1, Jutta Sonnenberg
Bibliothekskommission	
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Norbert Dichtl
Professorengruppe:	N. N. Prof. Dr. Reinhard Leithner
Mitarbeitergruppe:	Dr. Jörg Grunenberg Hans-Joachim Zerbst
MTV-Gruppe:	Heinz Georg Pentsch
Studierendengruppe:	Kirsten Ottmanns Ole Peters
mit beratender Stimme:	Marcus Macke Der Direktor der Universitätsbibliothek, Prof. Dr. Dietmar Brandes
Raumkommission	
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Norbert Dichtl
Professorengruppe:	Prof. Dr. Hans-Joachim Behr Prof. Dr. Meinhard Schilling Prof. Dr. Jiri Adamek Prof. Manfred Krafczyk
Mitarbeitergruppe:	Dr. Holger Lorenz
MTV-Gruppe:	Marianne Pieper
Studierendengruppe:	Olaf Kröger
mit beratender Stimme:	Herr Henkel
Kommission für elektronische Datenverarbeitung	
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Norbert Dichtl
Professorengruppe:	Prof. Dr. Harald Michalik Prof. Dr. Dirk C. Mattfeld Prof. Dr. Uwe Brederlau Prof. Dr. Dieter Jahn Prof. Dr. Uwe Zimmermann Prof. Dr. Uwe Dombrowski N. N.

Mitarbeitergruppe:	Dr. Hans-Henning Klaufß Henning Kramer
MTV-Gruppe:	Tamara Engelke Steffen Studzinski
Studierendengruppe:	Daniel Karig Daniel Willmann
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Rechenzentrums, Prof. Dr. Hermann G. Matthies Der Datenschutzbeauftragte, Prof. Dr. Michael Wetter

	Kommission für internationale Beziehungen – International Office und Sprachenzentrum –
Vorsitz:	Vizepräsidentin Prof. Dr. Barbara Jürgens
Professorengruppe:	Prof. Dr. Thomas Spengler Prof. Dr. Antje Schwalb Prof. Dr. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Walter Schumacher
Mitarbeitergruppe:	N. N.
MTV-Gruppe:	Marianne Pieper
Studierendengruppe:	Till Dellmann
mit beratender Stimme:	Die Leiterin des International Office, Dr. Astrid Sebastian Der Leiter des Sprachenzentrums, Dr. Peter Nübold

	Kommission für das Sportzentrum
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Norbert Dichtl
Professorengruppe:	Jun. Prof. Dr. Peter Jomo Walla Prof. Dr. Manfred Krafczyk Prof. Dr. Jürgen Jaehnert (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Dr. Ottmar Dyck (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel) Prof. Dietrich von Elsner (Nds. Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege)
Mitarbeitergruppe:	Dr. Wolfgang Augustin Henning Blum
MTV-Gruppe:	Regine Harbusch Ursula Behrendt
Studierendengruppe:	Mareike Schulze Nina Reichstein
mit beratender Stimme:	Leiter des Sportzentrums, Lutz Stöter

	Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses
Vorsitz:	Prof. Dr. Ali Müfit Bahadır
Professorengruppe:	Prof. Dr. Claus Artur Scheier Prof. Dr. Georg Nachtwei N. N., N. N.
Mitarbeitergruppe:	Dr. Sebastian Naumann
MTV-Gruppe:	Regine Harbusch
Studierendengruppe:	Maik Südwold
mit beratender Stimme:	N. N.

	Senatsbeauftragte
für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung Forschungszentrum Küste der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig:	Prof. Dr. Ali Müfit Bahadır

Gleichstellungsbeauftragte
Brigitte Doetsch

Fakultäten/Fakultätsrat

(Organ der Fakultät)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
 Mitarbeiter

2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und Verwaltungsdienst

2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fakultätsrat vertretenen Leiter der wissenschaft-
 lichen Einrichtung können mit beratender Stimme hinzugezählt
 werden.

**Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät
 für Mathematik und Informatik
 (Fakultät 1)**

Dekan: Prof. Dr. Lars Wolf
 (Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)

**Fakultät für Lebenswissenschaften
 (Fakultät 2)**

Dekan: Prof. Dr. Frank Eggert
 (Amtszeit v. 1. 4. 2006 – 31. 3. 2007)

**Fakultät für Architektur,
 Bauingenieurwesen und
 Umweltwissenschaften
 (Fakultät 3)**

Dekan: Prof. Dr. Dieter Dinkler
 (Amtszeit v. 1. 4. 2006 – 31. 3. 2007)

**Fakultät für Maschinenbau
 (Fakultät 4)**

Dekan: Prof. Dr. Rolf Radespiel
 (Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)

**Fakultät für Elektrotechnik
 und Informationstechnik
 (Fakultät 5)**

Dekan: Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky
 (Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)

**Fakultät für Geistes- und
 Erziehungswissenschaften
 (Fakultät 6)**

Dekan: Prof. Dr. Hero Janßen
 (Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)

**Fakultät für Physik
 (Fakultät 7)**

Dekan: Prof. Dr. Andreas Hangleiter
 (Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)

**Fakultät für Wirtschafts- und
 Sozialwissenschaften
 (Fakultät 8)**

Dekan: Prof. Dr. Thomas Spengler
 (Amtszeit v. 1. 3. 2006 – 31. 3. 2007)

Außeninstitut

Historisches Seminar

Abt. Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

Schleinitzstraße 13, Tel. 30 91/30 94, Fax 81 62

E-Mail: u.brueggemann@tu-braunschweig.de

Prof. Dr. Ute Daniel

Ursula Brüggemann

Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge
 besonders bekanntgegeben.

Leitung:

Verwaltung:

Die Prüfungsausschüsse

Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse
 richtet sich nach den Prüfungsordnungen

Prüfungsämter
**Nds. Landesamt für Lehrerbildung und Schulentwicklung
 (NiLS)**

Keßlerstraße 52, 31134 Hildesheim

Präsident W. Niermann

Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität
 Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste
 Braunschweig, Rebenring 58 a, 38106 Braunschweig

Frau Dorothee Tietge, Tel. 3 91-43 93

Mi 13.00 – 14.30 Uhr, Do 9.30 – 11.30 Uhr

Herr Jürgen Wyludda, Tel. 3 91-43 90

Di 9.30 – 11.30 Uhr, Fr 9.30 – 11.00 Uhr

Leiter:

Leiter Außenstelle:

Sprechstunden:

Sprechstunden:

LA GY + Fach „Darstellendes Spiel“	Dr. Jörg Schilling, Tel. 3 91-43 90
Sprechstunden:	Mo 9.30 – 11.00 Uhr
Geschäftszimmer:	Frau Annika Steffens, Tel. 3 91-43 91, Fax 3 91-43 92
Sprechstunden:	Di, Do 9.00 – 11.30 Uhr
Beauftragte des Präsidenten des Nds. Landesprüfungsamtes für Lehrämter:	N. N. Prof. em. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (Grund-, Haupt-, Realschule) Historisches Seminar, Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 49 Für den Bereich der HBK: N. N. (Grund-, Haupt- und Realschule und Lehramt an Gymnasien) HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Tel. 3 91-91 46
<hr/>	
	Prüfungsamt für den Erwerb der fachbezogenen Hochschulzugangsberechtigung beim Nds. Landesamt für Lehrerbildung und Schulentwicklung (NiLS) – Der örtliche Beauftragte für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig –
Leiter:	Ak. Dir. Dr. Hans-Ulrich Ludewig Historisches Seminar, Schleinitzstraße 13, Tel. 30 96 Sprechzeiten während des Semesters: nach Vereinbarung
Geschäftszimmer:	Verw.-Angest.: Gabriele Weinhold, Tel. 43 25 (Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr)
<hr/>	
	Akademisches Prüfungsamt der Fakultät 6 der Technischen Universität Braunschweig
Leiter:	Studiendekan: Prof. Dr. Gottfried Orth
(sowie zuständig für Bachelor)	Bültenweg 74/75, Zi. 119/115, Tel. 3 91-34 75/34 71 Sprechzeit: Mi 10.00 – 11.00 Uhr E-Mail: g.orth@tu-braunschweig.de
Geschäftszimmer:	Verw.-Angest.: Gisela Stilke/Jarmila Boukerma, Bienroder Weg 97 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 9.00 – 11.00 Uhr Zi. 033, Tel. 3 91-86 05, Fax 3 91-86 06 E-Mail: g.stilke@tu-braunschweig.de
<hr/>	
	Diplomprüfungen
Vorsitzender des Diplomprüfungsausschusses:	Prof. Dr. Wolfgang Conrad Bienroder Weg 80, Geb. 1301, Zi. 130 Sprechzeiten: Di 13.45 – 14.45 Uhr E-Mail: w.conrad@tu-braunschweig.de
<hr/>	
	Zwischenprüfung für das Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Vorsitzender des Zwischenprüfungsausschusses Lehramt Grund-, Haupt- und Realschule:	Prof. Dr. Hans-Joachim Behr Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Campus Nord Bienroder Weg 80, Geb. 1301, Zi. 122, Tel. 3 91-86 50 E-Mail: h-j.behr@tu-braunschweig.de Sprechzeit im Semester: Di 9.00 – 10.00 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit: siehe Aushang
<hr/>	
	Zwischenprüfung für das Lehramt an Gymnasien
Vorsitzender des Zwischenprüfungsausschusses: Lehramt an Gymnasien:	Prof. Dr. Hans-Joachim Behr Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Campus Nord Bienroder Weg 80, Geb. 1301, Zi. 122, Tel. 3 91-86 50 E-Mail: h-j.behr@tu-braunschweig.de Sprechzeit im Semester: Di 9.00 – 10.00 Uhr vorlesungsfreie Zeit: siehe Aushang
<hr/>	
	Kontaktstelle Bachelor (BA)
	N. N. Bienroder Weg 97, Tel. 86 10

Vorsitzender des Prüfungsausschusses Magister:	Magisterprüfungsamt Prof. Dr. Hans-Joachim Behr Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Campus Nord, Bienroder Weg 80, Geb. 1301, Zi. 122, Tel. 3 91-86 50 E-Mail: h-j.behr@tu-braunschweig.de Sprechzeit im Semester: Di 9.00 – 10.00 Uhr, vorlesungsfreie Zeit: gemäß Aushang und Internet
Vorsitzender des Prüfungsausschusses f. d. Bachelor-Studiengang:	Prof. Dr. Rainer Müller Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften Pockelsstraße 11, Zi. 134 Sprechzeit: Di 15.00 – 16.00 Uhr, E-Mail: rainer-mueller@tu-bs.de

**Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und
Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA)**

Sprechzeiten:	Rebenring 58 A, Tel. 3 91-28 48, Fax 3 91-82 20 Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr (während der Vorlesungszeit) Di + Do 10.00 – 12.00 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit)
---------------	---

in sonstigen Prüfungsangelegenheiten s. zentrale Universitätsverwaltung, Geschäftsbereich 1,
Abteilung 14 (Immatrikulationsamt)

Zentrale Universitätsverwaltung**Der Präsident**

als Vorsitzender des Präsidiums:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Jürgen Hesselbach, Tel. 41 11

E-Mail: sabine.reinecke@tu-bs.de

Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

Sabine Reinecke, Tel. 41 12

Vorzimmer des Präsidenten:

Geschäftsstelle des Präsidiums

Geschäftsführer:

Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange

1. OG, Zi. 131, Tel. 41 00

Hauptamtlicher Vizepräsident

Rainer Kölsch, Tel. 41 15

Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

E-Mail: hvp@verwaltung.tu-bs.de

Geschäftszimmer:

Brigitte Imroth

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 102,

Tel. 41 16, E-Mail: b.imroth@tu-braunschweig.de

Vertretung:

1. Abwesenheitsvertreterin:

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg

2. Abwesenheitsvertreter/in:

N. N.

Geschäftsbereich 1**Personal, Recht und Studium**

Leitung (komm.):

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss

Zi. 116, Tel. 44 03, Fax 43 40

E-Mail: dez3@tu-braunschweig.de

Abteilung 11

Recht und Wahlen

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss

Zi. 112 – 115, 015

Leitung:

Burkhard Warnecke

1. Obergeschoss, Zi. 114, Tel. 43 05, Fax 43 40

E-Mail: burkhard.warnecke@tu-braunschweig.de

Abteilung 12

Personalangelegenheiten

Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss

Zi. 201 – 218, 230 – 232

Leitung:

Regierungsoberamtsrat Lothar Schulze

Zi. 208, Tel. 41 40

Abteilung 13

Personalentwicklung

Leitung:

N. N.

Abteilung 14

Zentrale Studienberatung

und Immatrikulationsamt

Leitung:

Sigrun von Elsner, M. A., Tel. 43 42, Fax 43 48

Bültenweg 17, Zi. 109

Zentrale Studienberatung:

Leitung:

Sigrun von Elsner, M. A., Tel. 43 42, Fax 43 48

Bültenweg 17, 1. Obergeschoss

E-Mail: zsb@tu-braunschweig.de

Immatrikulationsamt:

Leitung:

Karl-Heinz Reppich, Zi. 006, Tel. 43 10

Pockelsstraße 11, Erdgeschoss

Zi. 002 – 009, 061 – 063, Tel. 43 10, Fax 43 29

E-Mail: iamt@tu-braunschweig.de

Geschäftsbereich 2**Finanzen**

Leitung (komm.):

Florian Kirchhoff

Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss, Zi. 222

Tel. 41 76, E-Mail: krw1@tu-braunschweig.de

Abteilung 21

Haushalts- und Finanzangelegenheiten

Leitung:

Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoss
Regierungsamtsrat Norbert Döring
2. Obergeschoss, Zi. 208, Tel. 42 04, Fax 83 11
E-Mail: abt21@tu-braunschweig.de

Zahlstelle der Technischen Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum), Erdgeschoss
Zi. 010, Tel. 42 50

Kassenstunden:

Di und Do 9.30 – 11.30 Uhr
Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

Abteilung 22

Wirtschaftsangelegenheiten

Leitung:

Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoss
Regierungsoberratsrätin Andrea Gosmann
3. Obergeschoss, Zi. 304, Tel. 44 02, Fax 42 27
E-Mail: a.gosmann@tu-braunschweig.de

Abteilung 23

Kaufmännisches Rechnungswesen

Leitung:

Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss
Zi. 219 – 229

Florian Kirchhoff

Zi. 222, Tel. 41 76, Fax 42 66

E-Mail: f.kirchhoff@tu-bs.de

Controlling:

Florian Kirchhoff

Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss

Zi. 222, Tel. 41 76, Fax 42 66

E-Mail: krw1@tu-braunschweig.de

Finanz- und Anlagenbuchhaltung

Verw.-Angestellte Hannelore Heinemann

Zi. 225, Tel. 42 51, Fax 42 66

E-Mail: krw2@tu-braunschweig.de

Abteilung 24

Verwaltungs-EDV

Leitung:

Abt.-Jerusalem-Straße 6, 2. Obergeschoss
Verw.-Angestellte Bärbel Hannak
Zi. 212, Tel. 45 10

Geschäftsbereich 3

Gebäudemanagement

Leitung:

Techn. Regierungsoberratsrat Ralf Dürkop
Spielmannstraße 10, Erdgeschoss
Zi. 014, Tel. 44 04

Abteilung 31

Hauptbüro, Hausverwaltung, Liegenschaften

Leitung:

Pockelsstraße 14 (Forum), Erdgeschoss, Zi. 002 – 009, 013
Spielmannstraße 10, Erdgeschoss, Zi. 010, 011
Spielmannstraße 20, Erdgeschoss, Tel. 45 21
Regierungsamtsrat Matthias Traxler
Spielmannstraße 10, Zi. 014, Tel. 41 33

Abteilung 32

Elektrotechnik

Leitung:

Spielmannstraße 10, 1. Obergeschoss
Zi. 105, Tel. 44 35
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Otto Waedtleger

Abteilung 33

Versorgungstechnik

Leitung:

Spielmannstraße 10, 1. Obergeschoss
Zi. 102, Tel. 44 34
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Frank Richter

**Abteilung 34
Kommunikationstechnik**

Spielmannstraße 10, 2. Obergeschoss
Zi. 202, Tel. 44 38
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Steffen Studzinski
E-Mail: s.studzinski@tu-braunschweig.de

Leitung:

**Abteilung 35
Bauunterhaltung,
Baubegleitung**

Spielmannstraße 10, Erdgeschoss
Zi. 001, Tel. 44 37
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Thomas Iselt

Leitung:

Schwerbehinderten-Vertretung

Vertrauensperson:

Bernd Krause, Tel. 59 10 und Tel. 41 99, Fax 41 98.
E-Mail: schwerbehindert@tu-braunschweig.de
Institut für Geoökologie, Langer Kamp 19 c, Raum 303
Besprechungsraum: Pockelsstraße 11, Raum 034
(Eingang für Rollstuhlfahrer vom Parkplatz
an der Konstantin-Uhde-Straße)

1. Stellvertreterin:
2. Stellvertreterin:
3. Stellvertreter:
4. Stellvertreter:

Dr. Annegret Kreisel, Tel. 43 03
Brigitte Schön, Tel. 51 38
Jürgen Brüning, Tel. 56 59
Werner Wolff, Tel. 26 29

Örtlicher Personalrat der Technischen Universität

Vorsitzender:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss,
Tel. 45 50, Fax 3 91-45 41
Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), Tel. 45 53
(im Personalratsbüro)
(Technologiekontaktstelle, Tel. 42 61)

1. Stellvertreterin:
2. Stellvertreter:

Barbara Kanwischer (Angestelltengruppe), Tel. 45 52
Daniel Vaslet (Beamtengruppe), Tel. 45 51

Jugend- und Auszubildenden-Vertretung

Vorsitzender:

Michael Glasenapp,
Institut für Physik der Kondensierten Materie, Tel. 51 11
Jonas Elbrønd, Institut für Halbleitertechnik, Tel. 37 72

1. Stellvertreter:

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt für das
Bauwesen, Beethovenstraße 52

Vorsitzender:

1. Stellvertreterin:

2. Stellvertreterin:

Schriftführer:

Weitere Mitglieder:

Karin Haibel-Andrees (Angestellte), Tel. -54 62
Dr. Ing. Annette Rohling (Beamtin), Tel. -54 07
Stefan Modrzik (Lohnempfänger), Tel. -54 96
Erwin Kirchner (Angestellter), Tel. -59 04
René Graßhoff (Angestellter), Tel. -54 34
Dr.-Ing. Matias Krauß (Angestellter), Tel. -55 09
Dipl.-Ing. Torsten Mittmann (Angestellter), Tel. -82 62

Gesamtpersonalrat

Vorsitzender:

1. Stellvertreter:

2. Stellvertreter:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, Tel. 45 50,
Fax 3 91-45 41
Daniel Vaslet (Beamtengruppe), Tel. 45 51
Sprechzeiten: Di nachmittag und nach Vereinbarung
Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), Tel. 45 53
(Technologiekontaktstelle, Tel. 42 61)
Jürgen Mäuser (Angestelltengruppe), Tel. 76 14

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität

Sprecher:

Organisationsreferent:

regelmäßige Sitzungen:

Henning Kramer, Tel. 38 01
Gunnar Bosse, Tel. 33 94
Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr,
Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)
www-Adresse: <http://www.tu-braunschweig.de/wimi>

Der Allgemeine Studentische Ausschuss (AStA)

Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig, Tel. 3 91-45 55
Fax 34 21 92
Geschäftszeit: Mo – Fr 10.00 – 14.00 Uhr
vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11.00 – 13.00 Uhr
E-Mail: asta@tu-braunschweig.de
www.tu-braunschweig.de/asta

Beratungen durch
Sozialreferat und
Ausländerreferat,
Rechtsberatung

(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

Fachschaft 1 für Mathematik und Informatik

Fachgruppe Mathematik
(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])/Finanz- und Wirtschafts-
mathematik (Dipl.)

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Forumsgebäude, Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss,
F314, „Hängemathe“; E-Mail: fgmathe@tu-braunschweig.de;
Tel. 3 91-74 27;
Fachgruppenratssitzung: wird auf der Homepage bekannt
gegeben: www.tu-bs.de/fgmathe
Schwarzes Brett: Forumsgebäude Erdgeschoss

Fachgruppe Informatik
(Dipl., St.pr. L. Gym.)

Informatikzentrum, Mühlenpfordtstraße 22 – 23,
sog. 1. Stock über dem Galeriegeschoss, Raum 149/150;
Fachgruppenratssitzung: Mi 17.30 Uhr;
E-Mail: fginfo@tu-braunschweig.de; Tel. 3 91-45 69;
[www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/info](http://www.tu-bs.de/asta/fg/info)

Fachschaft 2 für Lebenswissenschaften

Fachgruppe Chemie und
Lebensmittelchemie
(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])/Lebensmittelchemie
(St.ex)
(Bachelor, Master)

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Hagenring 30 (Fachschaftshäuschen hinter dem Grottrian-Altbau)
Mittagscafé Di u. Do 12.15 – 14.00 Uhr,
Fachratssitzung Di 19.00 Uhr
E-Mail: fgchemie@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 62;
[www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/chemie](http://www.tu-bs.de/asta/fg/chemie);
Postanschrift: Postfach, Hagenring 30

Fachgruppe Pharmazie (St.ex)

Mendelssohnstraße 1, Erdgeschoss, Raum 25
Beratung: Mo – Do 12.00 – 13.00 Uhr (nur Vorlesungszeit);
E-Mail: fgpharmazie@tu-braunschweig.de,
Tel. und Fax 3 91-73 39;
[www: http://www.fachschaft-pharmazie.de.tf](http://www.fachschaft-pharmazie.de.tf)
Postanschrift: Beethovenstraße 55, 38106 Braunschweig,
z. H. Fachschaft-Pharmazie

Fachgruppe Biologie
(Diplom, BA, Lehramt Gym.,
Promotion)

Grottrian AHgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C,
1. OG; Fachgruppenratssitzung: Mi 18.00 – 19.00 Uhr;
E-Mail: fgbio@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 57;
[www: http://www.asta.tu-bs.de/fg/bio/](http://www.asta.tu-bs.de/fg/bio/)

Fachgruppe Biotechnologie (Dipl.)

Grottrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C,
Erdgeschoss; Fachgruppenratssitzung: Mo 17.30 –
18.30 Uhr (nur in der Vorlesungszeit);
E-Mail: fgbiotech@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 39;
[www: http://www.asta.tu-bs.de/fg/biotech/](http://www.asta.tu-bs.de/fg/biotech/)

Fachgruppe Psychologie (Dipl.)	Spielmannstraße 19, Keller, Tel. 3 91-45 88 Erreichbar: Mo 11.30 – 12.30 Uhr E-Mail: fachrat@-yahoo.de www: http://www.psychologie.tu-bs.de/fachschaft/Schwarzes Brett: Spielmannstraße 19
Fachschaft 3 für Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften Fachgruppe Architektur	Grotrian Südgebäude, Westeingang, Zimmerstr. 24D, EG Fachschaftsratssitzung: Do 19.00 Uhr E-Mail: fsarch@tu-bs.de oder fgarch@tu-bs.de Tel./Fax 3 91-45 63 www: http://www.fsarch.de.ms
Fachgruppe Bauingenieurwesen	Altgebäude, Pockelsstraße 4, Erdgeschoss, Raum 023, 024 (gegenüber dem Hörsaal SN 19.1) Fachschaftsratssitzung: Mi ab 18.15 Uhr (nicht in der vorlesungsfreien Zeit) E-Mail: fgbau@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 64 www: http://www.tu-braunschweig.de/fgbau
Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Bauingenieurwesen (Dipl.)	Pockelsstraße 4, Erdgeschoss, Räume 023 und 024 E-Mail: fgwiingbau@tu-bs.de; www.tu-bs.de/asta/fg/bauing Tel. 3 91-45 64, Fachschaftsratssitzung: Mi 18.15 Uhr
Fachgruppe Geoökologie (Dipl.)	Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstr. 24C, Erdgeschoss, Raum 011; Fachgruppenratssitzung (in der Vorlesungszeit): Do 18.00 Uhr; E-Mail: fggecko@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 39; http://www.tu-bs.de/asta/fg/gecko
Fachschaft 4 für Maschinenbau	Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstr. 24C, 1. OG Fachschaftsratssitzung: Mo 17.00 Uhr (Vorlesungszeit) Mo 18.00 Uhr (vorlesungsfreie Zeit) Tel. 3 91-45 65, E-Mail: fgmaschbau@tu-braunschweig.de www.asta.tu-bs.de/fg/maschbau
Fachgruppe Maschinenbau (Dipl.)/ Maschinenbau (Zusatzstudiengang) (Dipl.)	Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstr. 24C, 1. OG Fachgruppenratssitzung: Mo 17.00 Uhr (vorlesungsfreie Zeit: 18.00 Uhr) E-Mail: fgmaschbau@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 65 www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/maschbau
Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau (Dipl.)	Bültenweg 4, (Rechtsinstitut), 2. Obergeschoss Fachgruppenratssitzung: Mo 18.30 Uhr E-Mail: w-ing@tu-braunschweig.de www: http://www.asta.tu-bs.de/wiingmb
Fachgruppe Bioingenieurwesen (Dipl.)	Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstr. 24C, 1. OG Fachgruppenratssitzung: 1. Montag im Monat, 16.30 Uhr E-Mail: fgbioing@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 65 www: http://www.asta.tu-bs.de/fg/bioing
Fachschaft 5 für Elektrotechnik und Informationstechnik Fachgruppe Elektrotechnik (Dipl.)/ Elektrotechnik (Zusatzstudiengang) (Dipl.)	Rebenring 58a, Tel. 3 91-45 58 Sprechzeit: in der Vorlesungszeit Mi 18.30 Uhr, Fachschaftsraum, Schleinitzstraße 23, EG E-Mail: fgetech@tu-braunschweig.de www.asta.tu-bs.de/fg/etech
Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik (Dipl.)	Schleinitzstraße 23a, EG Fachgruppenratssitzung: Mi 18.30 – 19.15 Uhr (nur Vorlesungszeit), Tel. 3 91-45 58 E-Mail: mail@fgwiinget.de www: www: www.tu-braunschweig.de/fgwiinget

Fachgruppe Informations-
Systemtechnik (Dipl.)

Schleinitzstraße 23, EG
Fachgruppenratssitzung: Do 18.30 – 19.30 Uhr
E-Mail: fgist@tu-braunschweig.de
www: <http://www.asta.tu-bs.de/fg/ist>
oder bei der Fachschaft 8 oder im AstA erfragen

**Fachschaft 6 für Geistes-
und Erziehungswissenschaften**

Fachgruppe Lehramt an Grund-,
Haupt- und Realschulen (St.pr.)/
Bildende Kunst (St.pr. L. Gym.)

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. -152 (Keller)
E-Mail: Fachschaft-FB9@yahooogroups.de

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang
(rechter Eingang), Untergeschoss,
E-Mail: FachgruppeGHR@gmx.de;
www: <http://www.asta.tu-bs.de/fg/lghr/>

Fachgruppe Erziehungswissen-
schaft (Bildung und Beratung)
(Dipl.)/Ergänzungsstudium
Erziehungswissenschaft
(Studienrichtung Schule) (Dipl.)

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang
(rechter Eingang), Untergeschoss, Raum –152
(und Raum –132) c/o AstA
E-Mail: Fachgruppe-EZW@yahooogroups.de

Fachgruppe Kunstwissenschaft
(M. A.)/Kunstgeschichte (M. A.)/
Fachgruppe Deutsch
(St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])/Deutsch für Ausländer/
Deutsche Literaturwissenschaft
(M. A.)/
Germanistische Linguistik (M. A.)/
Pädagogik (M. A.)/
Philosophie (M. A., St.pr. L. Gym.)
Fachgruppe Amerikanistik (M. A.)/
Anglistische Literaturwissenschaft
(M. A.)/
Anglistische Sprachwissenschaft
(M. A.)/
Englisch
(St.pr. L. Gym., St.pr. L. R [alte PO])

Bienroder Weg 97 (Campus Nord, Nordtrakt) KG
Fachgruppenratssitzung: Fr 13.15 Uhr,
E-Mail: fgger@tu-braunschweig.de

im AstA erfragen

im AstA oder im Englischen Seminar, Campus Nord,
Bienroder Weg 80 erfragen

Fachgruppe Geschichte
(M. A., St.pr. L. Gym., St.pr. L.
[alte PO])

Bienroder Weg 97 (Campus Nord), Zi. -152 (Keller)
E-Mail: fachrat-geschichte@yahooogroups.de

bei den Fachgruppen erfragen

**Fachschaft 7 für Physik
und Geowissenschaften**

Fachgruppe Physik
(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])

Physikzentrum, Mendelssohnstraße 3, Raum A035;
Fachgruppenratssitzung: Mo 18.00 Uhr (in der vorlesungsfrei-
en Zeit nach Bedarf); E-Mail: fgphysik@tu-braunschweig.de;
Tel. 3 91-51 27; www: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/physik/>
bei den Fachgruppen oder im AstA erfragen

**Fachschaft 8 für Wirtschafts-
und Sozialwissenschaften**

Fachgruppe Wirtschaftswissen-
schaftliches Aufbaustudium (Dipl.)
Fachgruppe Politik (St.pr. L. Gym.)/
Politikwissenschaft (M. A.)/
Soziologie (M. A.)

im AstA erfragen

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang
(rechter Eingang), Untergeschoss, Raum –135 (und Raum
–132); Fachgruppenratssitzung: Mi 18.15 Uhr (Raum –132),
Tel. 3 91-86 07; E-Mail: fgsowi@tu-braunschweig.de

Fachgruppe Medienwissenschaften
(M. A.)

E-Mail: koordination.mewi@hbk-bs.de
www: www.mewi.hbk-bs.de

Fachgruppe Wirtschaftsinformatik
(Dipl.)

Bültenweg 4, (Rechtsinstitut), unterm Dach
Fachgruppenratssitzung: Mo 18.30 – 19.30 Uhr;
E-Mail: fgwinfo@tu-braunschweig.de;
www: <http://www.tu-braunschweig.de/fgwinfo>

Postalische Anschrift für alle Fachschaften und Fachgruppen:

Studierendenschaft der TU Braunschweig
Name der Fachschaft bzw. Fachgruppe
c/o AStA
Katharinenstraße 1
D-38106 Braunschweig

Notizen



Zentrale Einrichtungen der Universität

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Pockelsstraße 13 (Forum)

Tel. 50 18

E-Mail: ub@tu-braunschweig.de

Information:

Öffnungszeiten:

	Montag bis Freitag	Sonnabend
Information Kataloge, Münzkopiergeräte	8.30 – 19.00 Uhr	10.00 – 14.00 Uhr (in der Vorlesungszeit)
Leihstelle	9.00 – 19.00 Uhr	geschlossen
Lesesäle, Lehrbuchsammlung ZFM	8.30 – 18.45 Uhr	10.00 – 13.45 Uhr
Fernleihe	9.00 – 12.00 Uhr, 13.00 – 15.30 Uhr Freitag 13.00 – 14.00 Uhr	geschlossen

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben.

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:
0.00 – 24.00 Uhr

Zugriff auf das Lokalsystem Braunschweig mit den Katalogen der Universitätsbibliothek incl. Institutsbeständen, der Herzog August Bibliothek WF, der Stadtbibliothek BS, der Bibliothek der HBK und den Bibliotheken der FH BS/WF. Im Katalog der UB Recherche, Bestellungen, Verlängerungen möglich.

Internet-Zugang (Homepage der UB):

<http://www.biblio.tu-braunschweig.de>

Zugriff auf: Katalog, Online-Fernleihe und Direktlieferdienst GBV direkt – subito, elektronische Zeitschriften, Digitale Bibliothek Braunschweig, Virtuelle Fachbibliothek Pharmazie (ViFaPharm), Datenbanken, elektronische Dissertationen Aufsatzdatenbanken (Online-Contents, IBZ), GBV-Gesamtkatalog (Bücher, Zeitschriftentitel)

Direktor:

Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes
Tel. 50 11
E-Mail: D.Brandes@tu-braunschweig.de

Vertreterin des Direktors:

Bibl.-Dir. Dr. Beate Nagel
Tel. 50 12 und über Tel. 50 11

Geschäftszimmer:

Frau Petra Y. Kroth, Tel. 50 11
Fax 58 36

Online-Literaturrecherchen:

Naturwissenschaften und Technik:
(außer Chemie und Mathematik)

Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle
Tel. 50 03 u. über Tel. 50 11

Chemie, Mathematik:

Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg,
Tel. 50 06 u. über Tel. 50 11

Fachreferate:

Elektrotechnik, Maschinenbau,
Technik allg.

Fachreferenten:

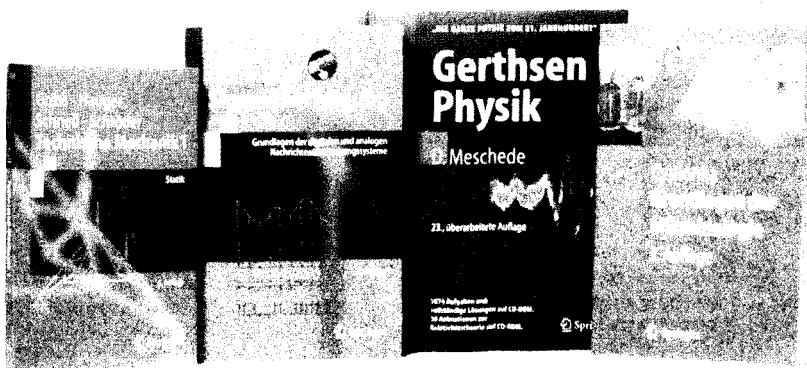
Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, Tel. 50 07
und über Tel. 50 11

Architektur, Bauwesen,
Bau- und Kunstgeschichte, Musik
Informatik, Physik

Bibl.-Direktorin Dr. phil. Beate Nagel, Tel. 50 12
und über Tel. 50 11

Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg,
Tel. 50 26 und über Tel. 50 11

Mehr als nur die Standards



In unserer Fachbuchabteilung im 2. Obergeschoss erhalten Sie
Literatur für Ausbildung, Wissenschaft und Forschung.
Graff – Lust am Lesen.

Graff 

Sack 15 · Braunschweig · Tel. 4 80 89-0 · Mo - Sa 9.30 - 20 Uhr · www.graff.de

Mathematik, Chemie, Philosophie	Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg. Tel. 50 06 und über Tel. 50 11																																										
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport, Soziologie	Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller. Tel. 50 27 und über Tel. 50 11																																										
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft	N. N.																																										
Biowissenschaften, Geowissenschaften, Pädagogik	Bibl.-Rat Klaus Dieter Oberdieck. Tel. 50 71 und über Tel. 50 11																																										
Hochschulwesen, Pharmazie, Medizin	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle. Tel. 50 03 und über Tel. 50 11																																										
Wichtige Dienststellen:	<table><tr><td>Bibliothekstechnik</td><td>Tel. 50 20 u. ü. 50 11</td></tr><tr><td>Buchbinderei</td><td>Tel. 50 21</td></tr><tr><td>Datenverarbeitung</td><td>Tel. 50 26</td></tr><tr><td>Dissertationsstelle (9 – 12 Uhr)</td><td>Tel. 50 24</td></tr><tr><td>Druckerei</td><td>Tel. 50 43</td></tr><tr><td>E-Learning</td><td>Tel. 50 52</td></tr><tr><td>Erwerbsabteilung</td><td>Tel. 50 14, Fax 50 02</td></tr><tr><td>Fernleihe</td><td>Tel. 50 16, Fax 50 02</td></tr><tr><td>Lehrbuchsammlung</td><td>Tel. 50 45 u. 50 46</td></tr><tr><td>Leihstelle</td><td>Tel. 50 17, Fax 50 02</td></tr><tr><td>Lesesaal 1, Technik, Mathematik</td><td>Tel. 50 49</td></tr><tr><td>Lesesaal 2, Naturwiss., Wirtschaftswiss.</td><td>Tel. 50 56</td></tr><tr><td>Lesesaal 3, Geistes-, Erziehungs- und Sozialwiss.</td><td>Tel. 50 59</td></tr><tr><td>Lokales Bibliothekssystem</td><td>Tel. 50 32</td></tr><tr><td>Multimedia, OPUS, E-Dissertationen</td><td>Tel. 50 32</td></tr><tr><td>Poststelle</td><td>Tel. 50 08</td></tr><tr><td>Rechnungsstelle</td><td>Tel. 50 13</td></tr><tr><td>Universitätsarchiv</td><td>Tel. 50 33, Fax 50 02</td></tr><tr><td>Zeitschriftenstelle</td><td>Tel. 50 01, Fax 50 02</td></tr><tr><td>Zentralkatalog</td><td>Tel. 50 23</td></tr><tr><td>Abt. Chemiebibliothek</td><td>Tel. 50 34, Fax 53 84</td></tr></table>	Bibliothekstechnik	Tel. 50 20 u. ü. 50 11	Buchbinderei	Tel. 50 21	Datenverarbeitung	Tel. 50 26	Dissertationsstelle (9 – 12 Uhr)	Tel. 50 24	Druckerei	Tel. 50 43	E-Learning	Tel. 50 52	Erwerbsabteilung	Tel. 50 14, Fax 50 02	Fernleihe	Tel. 50 16, Fax 50 02	Lehrbuchsammlung	Tel. 50 45 u. 50 46	Leihstelle	Tel. 50 17, Fax 50 02	Lesesaal 1, Technik, Mathematik	Tel. 50 49	Lesesaal 2, Naturwiss., Wirtschaftswiss.	Tel. 50 56	Lesesaal 3, Geistes-, Erziehungs- und Sozialwiss.	Tel. 50 59	Lokales Bibliothekssystem	Tel. 50 32	Multimedia, OPUS, E-Dissertationen	Tel. 50 32	Poststelle	Tel. 50 08	Rechnungsstelle	Tel. 50 13	Universitätsarchiv	Tel. 50 33, Fax 50 02	Zeitschriftenstelle	Tel. 50 01, Fax 50 02	Zentralkatalog	Tel. 50 23	Abt. Chemiebibliothek	Tel. 50 34, Fax 53 84
Bibliothekstechnik	Tel. 50 20 u. ü. 50 11																																										
Buchbinderei	Tel. 50 21																																										
Datenverarbeitung	Tel. 50 26																																										
Dissertationsstelle (9 – 12 Uhr)	Tel. 50 24																																										
Druckerei	Tel. 50 43																																										
E-Learning	Tel. 50 52																																										
Erwerbsabteilung	Tel. 50 14, Fax 50 02																																										
Fernleihe	Tel. 50 16, Fax 50 02																																										
Lehrbuchsammlung	Tel. 50 45 u. 50 46																																										
Leihstelle	Tel. 50 17, Fax 50 02																																										
Lesesaal 1, Technik, Mathematik	Tel. 50 49																																										
Lesesaal 2, Naturwiss., Wirtschaftswiss.	Tel. 50 56																																										
Lesesaal 3, Geistes-, Erziehungs- und Sozialwiss.	Tel. 50 59																																										
Lokales Bibliothekssystem	Tel. 50 32																																										
Multimedia, OPUS, E-Dissertationen	Tel. 50 32																																										
Poststelle	Tel. 50 08																																										
Rechnungsstelle	Tel. 50 13																																										
Universitätsarchiv	Tel. 50 33, Fax 50 02																																										
Zeitschriftenstelle	Tel. 50 01, Fax 50 02																																										
Zentralkatalog	Tel. 50 23																																										
Abt. Chemiebibliothek	Tel. 50 34, Fax 53 84																																										
Von der UB betreute Teilbibliotheken:	<table><tr><td colspan="2">Internetzugang (Homepage d. CB) http://www.biblio.tu-braunschweig.de/CB.html</td></tr><tr><td>Bibliothek des Mechanikzentrums</td><td>Tel. 70 09</td></tr><tr><td>Bibliothek Nachrichtentechnik</td><td>Tel. 24 20</td></tr><tr><td>Bibliothek des Physikzentrums</td><td>Tel. 50 28</td></tr></table>	Internetzugang (Homepage d. CB) http://www.biblio.tu-braunschweig.de/CB.html		Bibliothek des Mechanikzentrums	Tel. 70 09	Bibliothek Nachrichtentechnik	Tel. 24 20	Bibliothek des Physikzentrums	Tel. 50 28																																		
Internetzugang (Homepage d. CB) http://www.biblio.tu-braunschweig.de/CB.html																																											
Bibliothek des Mechanikzentrums	Tel. 70 09																																										
Bibliothek Nachrichtentechnik	Tel. 24 20																																										
Bibliothek des Physikzentrums	Tel. 50 28																																										

RECHENZENTRUM Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Prof. Hermann G. Matthies, Ph.D., Tel. 30 01
Vertreter des Leiters:	Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, Tel. 55 17
Sekretariat:	Angelika Ludanek, Tel. 55 10
Benutzerberatung:	Raum 017, Tel. 55 55
Außenstation:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Tel. 55 29 u. 55 64
Öffnungszeiten:	Mo – Do 6.45 – 22.30 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr Sa – So 10.00 – 17.00 Uhr

Arbeitsgruppen:

AG „Verwaltung und Planung“
 Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, Tel. 55 22
 AG „Systembetreuung“
 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App 55 31
 Dipl.-Math. Peter Dümpert, Tel. 55 35
 Dipl.-Math. Regine Harbusch, Tel. 55 30
 Dipl.-Phys. Ralf Geffers, Tel. 55 41
 AG „Netze und Betrieb“
 Dipl.-Phys. Jan-Marc Pilawa, Tel. 55 48
 Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, Tel. 55 14
 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, Tel. 55 13
 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, Tel. 55 23
 Dipl.-Ing. Matthias Hentschel, Tel. 55 11
 AG „Benutzerbetreuung“
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, Tel. 55 17
 Dr. rer. nat. Josef Schüle, Tel. 55 42
 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, Tel. 55 19
 N. N., Tel. 55 18
 N. N., Tel. 55 60

SPRACHENZENTRUM

Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 005 – 007
 Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, Tel. 50 85
 Ak. OR. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, Tel. 50 87
 Petra Lohrenz, Tel. 50 84
 Angela Seidler, Tel. 50 86
 Marianne Rübener, Tel. 72 94
 Marietta Wissmann, Tel. 50 93
 Kathrin Jürges, Tel. 50 97
 Bültenweg 74/75, Zi. 123

Leiter:

Stellvertreter:

Allgemeine Information:

Geschäftszimmer:

Büro Intensivkurse DaF:

**Abteilungen und
Aufgabenbereiche:**

Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):

Abt. Deutsch als Fremdsprache
 – Büro DaF u. SOKU
 – Internat. Sommerkurse
 – Intensivkurse
 – CSE-Kurse

Dr. phil. Ortrun Hanna, Tel. 50 90
 Gisela Goldbach, Tel. 50 89
 Theresia Heinrichs, Tel. 50 88
 Ruth Nentzel, Tel. 50 98
 Helga Jabben, Tel. 22 43
 Dr. Christina Neidert, Tel. 50 99

Abt. Englisch

Koord. Einstufungen,
 Sprachzeugnisse, UNlcert

Abt. Französisch

Monica Rosen, Tel. 50 99
 Catherine Jaeger, Tel. 50 92

Abt. Italienisch, Latein,
 Altgriechisch

Elisabetta Ruggerini, Tel. 50 96

Koord. Latein-Intensiv-Kurse
 und Soku Urbino

Monica Goldin Rother, Tel. 50 94

Abt. Spanisch, Portugiesisch,
 Katalanisch, Soku Spanien

Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, Tel. 50 87
 Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, Tel. 50 85
 Aufsicht/Beratung: Petra Lohrenz, Tel. 50 91

Koord. Russisch, „Kleine Sprachen“
 Mediothek

Sven Seefeld, Tel. 72 96
 (Lehrbeauftragte siehe unter
 „Lehrkörper des Sprachenzentrums“)

Koord. DV-Gruppe:

HOCHMAGNETFELDLANLAGE

Mendelssohnstraße 2

Direktor:

Prof. Dr. sc. nat. habil. Joachim Schoenes, Tel. 55 00

Stellvertreter:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Georg Nachtwai, Tel. 85 03

Sekretariat:

Katharina Schnettler, Tel. 55 00

Techn. Betrieb:

Arno Ellermann, Tel. 55 01

Warte/Werkstatt:

Arno Ellermann, Tel. 55 02

SPORTZENTRUM

Franz-Liszt-Straße 34, Tel. 36 59, Fax 81 02.

E-Mail: sportzentrum@tu-braunschweig.de,

Internet: <http://www.unisport.tu-braunschweig.de>

Lutz Stöter, Tel. 36 17

Gerd Klimbingat, Tel. 36 20

Elisabeth Marx, Tel. 36 21

Angelika Bär, Tel. 36 59

Mo, Di, Mi 9.00 – 16.00 Uhr

Do 9.00 – 17.00 Uhr

Fr 9.00 – 14.00 Uhr

Leiter:

Stellv. Leiter:

Sportwiss. Mitarbeiterin:

Geschäftsstelle:

Geschäftszeiten:

Sportstätten:

Hausmeister:

Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16 und Rebenring 58

Oliver Feldmann, Tel. 36 18

(Beethovenstraße 16)

Ralf Homann, Tel. 36 31

Detlef Kortegast, Tel. 36 31

(Franz-Liszt-Straße 34)

Reiner Künne (Sportpäd.), Tel. 28 34

(Rebenring 58)

Hiwis:

Joerg Berkefeld, Tel. 36 29

André Bitterlich, Tel. 36 29

Alexander Guillaume, Tel. 36 29

Julian Heinbokel, Tel. 36 29

Michael Nickl, Tel. 36 29

Frank Uliczka, Tel. 36 29

Zivildienstleistende:

Meik Gowin, Tel. 36 59

Philipp Rother, Tel. 36 59

Philipp Timm, Tel. 36 59

Zentralstelle für Weiterbildung

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoss

Leiter:

Dietmar Kähler, Tel. 42 11

Geschäftszimmer:

Nadine Bekuhrs, Tel. 42 10

Fachseminare:

Dietmar Kähler, Tel. 42 12, Antun Borković, Tel. 42 16

Personalweiterbildung:

Tel. 42 14, Fax 42 15

Programm: siehe „Fächerübergreifende Veranstaltungen“

E-Mail: d.kaehler@tu-braunschweig.de

Internet: <http://www.tu-braunschweig.de/zfw/>

Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)

Mendelssohnstraße 1

Leiter:

Dr. Thomas Vieregge

Geschäftszimmer:

Tel. 56 65, Fax 81 82

E-Mail: t.vieregge@tu-braunschweig.de

Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungs- zentrum Küste der LeibnizUniversität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig

Merkurstraße 11, 30419 Hannover,

Tel. 6 20 92 27, Fax 6 20 92 19

Geschäftsführender Direktor:

Prof. Dr.-Ing. Claus Zimmermann

Mitglied im Direktorium:

Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann

Prof. Dr.-Ing. Werner Zielke

Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci

Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum L3S (Learning Lab Lower Saxony) der Technischen Universität Braunschweig und der LeibnizUniversität Hannover

Ansprechpartner:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers

Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf

Betriebseinheit

Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)

Leiter:
Lagerverwalter:

Hagenring 30, Fax 73 12
Dr. Rainer Bartsch, Tel. 53 05
Torsten Kaschner, Tel. 53 75
Reinhard Gruß
Karl-Heinz Matthis

Interdisziplinäre Zentren

Kompetenzzentrum internationaler Transfer – Umwelt und Infrastruktur – (KiTU)

Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 70
E-Mail: kitu@tu-braunschweig.de, Fax 3 91-45 84
Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke

Geschäftsführender Direktor:

Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)

Hermann-Blenk-Straße 23, Tel. 99 60
Prof. Dr.-Ing. Peter Vörsmann
(geschäftsführender Direktor)

Vorstand:

Zentrum für Mechatronik (ZMB)

Langer Kamp 19, Tel. 3 91-79 80, Fax 3 91-79 82,
E-Mail: zmb@tu-braunschweig.de
Dr.-Ing. Ralph Sundermeier
Jessica Roth
Jasmin Friedrich-Ajbar
Dipl.-Ing. Jörg Beyer
Dr.-Ing. Dezheng Li
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Wöhl-Bruhn

Geschäftsführung:
Sekretariat:

Projektmanagement:

Zentrum für Verkehr (ZVB)

Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik
Langer Kamp 8, Telefon 3 91-33 17, Fax 3 91-51 97
E-Mail: zvb-sprecher@tu-braunschweig.de
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Eckehard Schnieder
Prof. Dr.-Ing. Manfred Wermuth
Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker

Sprecher:
stellvertretender Sprecher:

Gauß-Zentrum für Modellierung und Simulation (GMS)

Rechenzentrum
Hans-Sommer-Straße 65, Tel. 3 91-55 10, Fax 3 91-55 49
E-Mail: gms@tu-braunschweig.de
Prof. Hermann G. Matthies, Ph. D.
Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Krafczyk

Sprecher:
stellvertretender Sprecher:

Mechanik-Zentrum

Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissen-
schaften und Fakultät für Maschinenbau
Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer
Schleinitzstraße 20
Tel. 3 91-70 00, Fax 3 91-70 17

Geschäftsführung:

Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)

Franz-Liszt-Straße 35,
Telefon (05 31) 3 91-30 30, Fax (05 31) 3 91-59 32
E-Mail: r.leithner@tu-braunschweig.de
Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner
(geschäftsführender Sprecher)

Master-Fernstudium Pro Water
Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern
Sustainable Management and Protection of Water
(MSc-Programme)
(Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissen-
schaften)
Beethovenstraße 51 a,
Telefon (05 31) 3 91-39 50/54/56, Fax (05 31) 3 91-71 34
Internet: www.prowater.info
E-Mail: prowater@tu-braunschweig.de
Prof. Dr.-Ing. Günter Meon

Koordinator:

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Katharinenstr. 1, Tel. 3 91-48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48,

E-Mail: info@sw-bs.de, Postfach 45 38

Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811

Geschäftsstelle:

Konten:

Verwaltungsrat

Vorsitzender:

Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Geschäftsführer:

N. N.

Assistent der Geschäftsführung:

Ass. jur. Bernhard Heuermann

Geschäftsleitung und
Sekretariat:

Sprechzeiten

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00 – 16.00 Uhr,

Tel. 3 91-48 07

Deutsch-Französischer
Sozialausweis:

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00 – 16.00 Uhr

Kasse und kurz- und
mittelfristige Darlehen,
Diebstahlversicherung für den
Hochschulbereich:Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Di und Do 14.00 – 16.00 Uhr,
Angelika Gratz, Zi. 030, Tel. 3 91-48 12Wohnraumvermittlung und
Wohnheimverwaltung:

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Di + Do 14.00 – 16.00 Uhr,

Hans Hattendorf, Tel. 3 91-48 28

Marlis Münnich, Tel. 3 91-48 13

Steffan Nitter, Tel. 3 91-48 29

Ellen Schneider, Tel. 3 91-48 30

Abteilung für Ausbildungsförderung
(BAföG)

Nordstraße 11:

Di 9.30 – 12.30 Uhr

Do 9.30 – 12.30 Uhr und 14.00 – 16.00 Uhr

Sekretariat Tel. 3 91-49 02/49 22

Wirtschaftsbetriebe

Mensa 1 TU, Katharinenstraße:

Mo – Fr 11.30 – 14.30 Uhr, Sa 11.30 – 14.00 Uhr

Abenddienst: Mo – Do 16.30 – 20.00 Uhr

Küchenleiter: Peter Scheunemann, Tel. 3 91-48 58

Cafeteria

Katharinenstraße:

Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr

Fr 8.50 – 14.30 Uhr

Cafeteria Audi Max:

Mo – Do 9.00 – 15.45 Uhr Fr 9.00 – 14.00 Uhr

Mensa 2 TU, Beethovenstraße

Mo – Fr 11.30 – 14.15 Uhr

Küchenleiter: Harald Neumann, Tel. 3 91-48 86

Cafeteria Beethovenstraße:

Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr Fr 8.50 – 14.30 Uhr

Psychotherapeutische

Beratungsstelle (PBS)

(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Anmeldung: Mo, Di, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

Sekretariat: Ursula Göritz, Tel. 3 91-49 32, Fax 3 91-49 40

offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr

Kindertagesstätte

(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 16.00 Uhr,

Leiterin: Anette Hoff, Tel. 3 91-49 38

Studentenwohnanlagen

(Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)

Bienroder Weg 54, Tel. 8 89 12-59/-49

Rebenring 61 – 64, Tel. 3 91-48 45

Jakobstraße 1 a, Tel. 1 88 05

Hans-Sommer-Straße 25, Tel. 3 91-48 41

Güldenstraße 8, Tel. 1 88 05

Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, Tel. 86 39 25

Wiesenstraße 17, Tel. 3 91-48 41

Zimmerstraße 2, Tel. 3 91-48 41

„An der Schunter“:

„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:

„Jakobstraße“

„Langer Kamp“:

„Michaelishof“:

„Weststadt“:

„Wiesenstraße“:

„Zimmerstraße“:

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten-förderungswerke

Vertrauensdozenten
für das Cusanuswerk:
für die Friedrich-Ebert-Stiftung:
f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:
f. die Hans-Böckler-Stiftung:

f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:
f. die Otto-Benecke-Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann
Prof. Dr. phil. habil. Ingeborg Wender
Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch
N. N.

Vertrauensdozent: **Deutsche Forschungsgemeinschaft**
Prof. Dr.-Ing. Udo Peil

Vertrauensdozenten: **Studienstiftung des Deutschen Volkes**
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (federführend)
Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky

Vertrauensdozent: **Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD)**
Prof. Dr. Reinhard Leithner
(Institut für Wärme- und Brennstofftechnik,
Franz-Liszt-Straße 35, Tel. 30 30)

Vertrauensdozent: **Stiftung der Deutschen Wirtschaft für Qualifizierung und Kooperation e. V.**
– Studienförderwerk Klaus Murmann –
Prof. Dr. Thomas Spengler

Vertrauensdozent: **FULBRIGHT-Kommission**
Prof. Dr. Hermann G. Matthies
(Institut für Wissenschaftliches Rechnen,
Hans-Sommer-Straße 65, Tel. 30 01)

Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität

Evangelische Studierendengemeinde (esg)

Pockelsstraße 21, Tel. 33 31 48, Fax 34 40 23,
E-mail: esg@tu-bs.de,
Internet: www.esg-bs.de
sonntags 19.30 Uhr in der esg,
Pockelsstraße 21
Frau Ingeborg Morgenstern
Mo – Do 9.00 – 13.00 Uhr, Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Abendgottesdienst:

Sekretariat:
Sprechzeiten:

Studierendenpfarrer:
Sprechzeit:
Sozialberatung für
ausländische Studierende:
Studenten- und
Studentinnenwohnheim:

Klaus Meyer, Pockelsstraße 21, Tel. 33 31 48
Do 15.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung

Di 9.00 – 10.30 Uhr (Anmeldung im Büro erbeten)
Pockelsstraße 21, Tel. 33 72 74/33 73 34/34 13 64

Katholische Hochschulgemeinde

Schleinitzstr. 17, Tel. 34 39 11, Fax 33 82 89,
E-Mail: info@khg-braunschweig.de
Hubertus Schönmann
Do 16.00 – 17.00 Uhr und nach Vereinbarung
Martina Welle
Di 15.30 – 17.00 Uhr und nach Vereinbarung
Internet: www.khg-braunschweig.de

Pastoralreferent, Leiter
Sprechzeiten:
Pastoralreferentin:
Sprechzeiten:

Studenten- und
Studentinnenwohnheim:

„Meister-Eckehart-Haus“
KHG-Wohnheim, Sielkamp 5, Tel. 32 22 69
Mo 8.10 – 16.40 Uhr, Fr 12.30 – 16.30 Uhr

Kooperationsstelle Hochschulen – Gewerkschaften

Leiterin:

Wiss. Mitarbeiterin:

Geschäftszimmer:

Konstantin-Uhde-Straße 4, 4. OG., Fax 42 82,
E-Mail: koop-son@tu-braunschweig.de,
Internet: www.koop-son.de
Dr. Claudia Schünemann, Tel. 42 81
E-Mail: c.schuenemann@tu-braunschweig.de
Marianne Putzker, Tel. 42 83
E-Mail: m.putzker@tu-braunschweig.de
Karin Appel, Tel. 42 80
E-Mail: k.appel@tu-braunschweig.de

Hochschulverbundene Vereinigungen

Braunschweigischer Hochschulbund

Präsident:

Geschäftsführer:

Geschäftsstelle:

Buchstelle:

Geyssostraße 7, Tel. 45 70, Fax 05 31-3 91 45 80
E-Mail: bhb.ev@t-online.de
Dr. Gunter Dunkel
Prof. a. D. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Frau Sabine Stegner, Tel. 45 70
Frau E. Eyme, Tel. 45 71

Gästehaus der Technischen Universität

Inselwall 11, Tel. 6 18 38 71, Fax 6 18 38 76,
E-Mail: tu-gaestehaus@tu-bs.de

Innovationsgesellschaft Technische Universität Braunschweig GmbH

Geschäftsführer:

Geschäftsstelle:

Geyssostraße 7, 38106 Braunschweig
Tel. (05 31) 3 91-45 76, Fax (05 31) 3 91-45 80
E-Mail: tubs-gmbh@tu-bs.de
Prof. a. D. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Vaechmin
Dr. Bernd Albert
Frau Sabine Stegner, Tel. 45 76

Deutscher Hochschulverband, Landesverband Niedersachsen

Vorstandsvorsitzender:

Prof. a. D. Dr. rer. pol. Horst Günter, Tel. 25 77

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

Präsident:

Generalsekretär:

Klassenvorsitzender:

Klassenvorsitzender:

Klassenvorsitzender:

Fallersleber-Tor-Wall 16, Tel. 1 44 66, Fax 1 44 60,
E-Mail: Poststelle@bwg.niedersachsen.de,
Internet: http://www.bwg-niedersachsen.de
Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Joachim Klein
Prof. Dr. med. Dr. phil. Claus-Artur Scheier
Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften
Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Ekkehard Winterfeldt
Klasse für Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Peter Wriggers
Klasse für Geisteswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr

Verwaltungs- und Wirtschafts-Akademie

Geschäftszimmer:

Geschäftszeit:

Studienleitung:

Geschäftsführung:

Martina Kurzal
Geyssostraße 7, 38106 Braunschweig
Tel. (05 31) 3 91-45 97, Fax (05 31) 3 91-45 95
E-Mail: vwa-braunschweig@tu-bs.de
Internet: www.vwa-braunschweig.de
Mo – Mi 15.00 – 18.00 Uhr
Prof. Dr. Karsten Kirsch, Tel. 3 91-45 94
Prof. Dr. Thomas Spengler, Tel. 3 91-22 01
Klaudia-Dagmar Stegert, Betriebswirtin IHK
Tel. (05 31) 3 91-45 93

Klio e.V.

**Freunde und Förderer des Historischen Seminars
der TU Carolq-Wilhelmina zu Braunschweig**

Vorsitzende:

Britta Edelmann
Kennedyplatz 6, 38100 Braunschweig
Tel. dienstl.: (0 53 53) 91 74 67
E-Mail: museen.koenigslutter@t-online.de

Sekretariat:

Martina Jungeblut
Altmarkstraße 21, 38110 Braunschweig, Tel. (0 53 07) 98 05 95
E-Mail: martinajungeblut@web.de

IN SEREN KARRIERE-CHANCEN SIE AM DRÜCKER.

Fakultäten

FK 1

Sie haben Ihr Ingenieurstudium in der Tasche. Sie arbeiten motiviert und zielstrebig und haben bereits erste Berufserfahrung, zum Beispiel durch Praktika oder Diplomarbeit? Dann sind Sie bei FERCHAU, dem Marktführer für Engineering, am Drücker. Qualifizierte, engagierte Mitarbeiter unterstützen wir durch individuelle berufliche und persönliche Förderung, laufende Weiterbildung und gute Aufstiegsmöglichkeiten. So haben bereits viele der mehr als 2.800 Mitarbeiter bei FERCHAU Karriere ge-

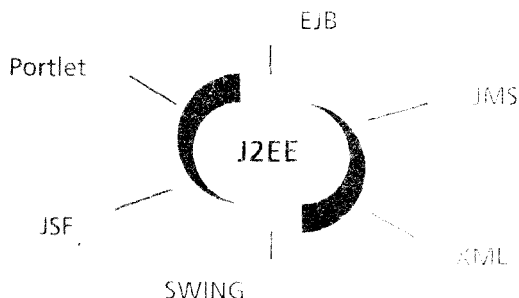
macht und sind in neue Verantwortungsfelder hineingewachsen, z. B. als Teamleiter oder mit Aufgaben im Qualitäts- und Projektmanagement. Ihr Beitrag? Sie bringen Ihr Können und Ihre Kreativität in unsere Projektarbeit für Top-Unternehmen verschiedenster Branchen ein. Wir wollen weiter wachsen! Sie auch? Unsere Personalreferentin Frau Antje Scholz freut sich auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer HP6-004-3300.

Wir entwickeln Sie weiter.

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Braunschweig
Alte Salzdahlumer Straße 202-203 38124 Braunschweig
Fon +49 531 23635-0 Fax +49 531 23635-33
braunschweig@ferchau.de www.ferchau.de

FERCHAU
ENGINEERING



Mit der GOD hinein ins Leben!

Job-Starter: J2EE-Entwickler

Wir sind ein erfolgreiches **IT-Consulting** Unternehmen. Unser Schwerpunkt ist innovatives Software Engineering. Mit ca. 100 Mitarbeitern engagieren wir uns umfassend für die IT-Belange unserer Kunden, meistens im norddeutschen Raum.

Zur Stärkung unseres Teams suchen wir Java **Anwendungsentwickler (m/w)**. Sie entwickeln bei uns auf Basis aktueller Methoden (OOA/OOD) und mit modernen Werkzeugen (Eclipse, JBoss, Websphere). Die Projekte basieren auf der Java 2 Enterprise Edition Plattform (EJB/Spring, JMS, XML und Webservices, JSP/JSF, SWING/SWT).

Darüber hinaus erwarten Sie interessante Kundenprojekte, ein angenehmes Arbeitsklima und vielfältige Chancen zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, gern elektronisch an J2EE@god.de.

Wir erwarten von Ihnen erste Praxiserfahrungen in der Softwareentwicklung und gute Programmierkenntnisse in Java. Ihre im Studium erworbenen Kenntnisse von Modellierungstechniken (UML) und modernen Softwarearchitekturen (MDA, SOA) sind uns sehr wichtig.

Einen hohen Stellenwert haben auch Ihre Team- und Kommunikationsfähigkeit, selbständiges und zuverlässiges Arbeiten sowie gute Englischkenntnisse.



GOD mbH
Mittelweg 7
38106 Braunschweig
Tel: 0531-23 767-12

Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät für Mathematik und Informatik

(Fakultät 1)

Dekanat:

Dekan:

Prof. Dr. Lars Wolf (Vorsitz)

Geschäftsführung der Fakultät: Antje Lubnow, Simone Kohlmann, N. N.

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
in der vorlesungsfreien Zeit: freitags keine Sprechzeit
Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, Tel. 51 02

Studiendekane:

Prof. Dr. Thomas Sonar (Mathematik)

Prof. Dr. Bernhard Rumpe (Informatik)

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Jiří Adámek
Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich
Prof. Dr. Heike Faßbender
Prof. Dr. Ursula Goltz
Prof. Dr. Jens-Peter Kreis
Prof. Dr. Hermann Matthies
Prof. Dr. Thomas Sonar

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter/innen:

Stefan Milius
Lothar Schüler

Gruppe der
Mitarbeiter/innen
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Sabine Anthony
Ute Zeisberg

Gruppe der
Studierenden:

Heike Jakob
Tobias Mahlmann

Dezentrale Gleichstellungsbeauftragte:

Prof. Dr. Bettina Eick, Tel. 75 25
Institut Computational Mathematics –
AG Algebra und Diskrete Mathematik
Prof. Dr. Ursula Goltz, Tel. 32 77
Institut für Programmierung und Reaktive Systeme
Prof. Dr. Heike Faßbender, Tel. 75 35
Institut Computational Mathematics
Dipl.-Inform. Brigitte Mathiak, Tel. 31 02
Institut für Informationssysteme

Stellvertreterinnen:

Studienfachberatung

Fakultät 1

Studiendekane:

Prof. Dr. Thomas Sonar (Mathematik)

Prof. Dr. Bernhard Rumpe (Informatik)

Allgemeine Fragen:

Antje Lubnow, Simone Kohlmann

Geschäftsführung der Fakultät

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 405,

Tel. 3 91-51 02,

Fax 3 91-82 25

e-mail: fk1@tu-bs.de

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

in der vorlesungsfreien Zeit: freitags keine Sprechzeit

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom

Mathematical Engineering
(Bachelor und Master)

Prof. Dr. T. Sonar

Institut Computational Mathematics

Pockelsstr. 14, 4. OG., Zi. 419. Tel. 3 91-74 00

E-Mail: t.sonar@tu-bs.de

Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-74 02)

LG

Prof. Dr. K.-J. Wirths

Institut für Analysis und Algebra
Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, Zi. 320,
Tel. 3 91-74 16
(Sekretariat: 3 91/74 18)

Informatik

apl. Prof. Dr. D. Wätjen

Institut für Theoretische Informatik
Mühlenpfordtstraße 23, 3. OG., Zi. 346. Tel. 3 91-95 20
Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-95 22)

Diplom und Master

Dr. W. Struckmann

Institut für Programmierung und Reaktive Systeme
Mühlenpfordtstraße 23, 2. OG., Zi. 246. Tel. 3 91-22 58
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß

Institut für Mathematische Stochastik
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi. 626. Tel. 391-75 66
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-75 67)

B. Institute und Seminare

(Fakultät 1)

Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Zi. 519, Tel. 74 35

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm

Institut Computational Mathematics

(Pockelsstraße 14, Forum, 4./5. OG, Zi. 419/503)

Tel. 74 02/75 37, Fax 74 09/82 06

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Heike Faßbender (geschäftsführende Leiterin)

Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Ing. Thomas Sonar

Prof. Dr. Bettina Eick

Univ.-Professoren

im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Helmut Braß, Tel. 75 09

Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, Tel. 74 02

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, Tel. 74 25/74 02

AG Partielle Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. OG, Zi. 419) Tel. 74 02, Fax 74 09

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Ing. Thomas Sonar, Tel. 74 00

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, Tel. 74 07

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, Tel. 74 17

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg, Tel. 74 03

Dr. rer. nat. Wolfgang Marten (P), Tel. 74 04

Dipl.-Math. Tim Scharlau (P), Tel. 74 08

Dipl.-Math. Anja Kunth (zzt. beurlaubt)

Dr. Tatiana Levitina (P), Tel. 74 06

apl. Prof. Dr. rer. nat. Harald Löwe (P), Tel. 74 01

Dipl.-Math. Oliver Nowak (P), Tel. 74 20

N. N.

AG Numerik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. OG, Zi. 503) Tel. 75 37, Fax 82 06

Leiterin:

Prof. Dr. rer. nat. Heike Faßbender, Tel. 75 35

Prof. Dr. rer. nat. habil. Matthias Bollhöfer, Tel. 75 36

Wiss. Mitarbeiter/innen:

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß, Tel. 75 05

Dr. Timo Betcke (P), Tel. 75 17

Dipl.-Math. Peter Stange (P), Tel. 75 39

Msc. Laura Florean (D), Tel. 75 42

Msc. Elias Jarlebring (P), Tel. 75 41

Msc. Noman Muhammad Kabir (D), Tel. 75 38

AG Algebra und Diskrete Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. OG, Zi. 503) Tel. 75 37, Fax 82 06

Leiterin:

Prof. Dr. rer. nat. Bettina Eick, Tel. 75 25

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Arnfried Kemnitz, Tel. 75 16

Dr. rer. nat. Harm Pralle (P), Tel. 75 26

Institut für Mathematische Optimierung

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. OG, Zi. 310) Tel. 75 50

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. Sándor Fekete

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. Nitin Ahuja (P)

Ronny Hansmann (D)

Dr. Stefan Krause (P)

Dipl.-Math. Alexander Kröller (D)

Christiane Schmidt (D)

Dipl.-Math. oec. Nils Schweer (P)

Dipl.-Math. Jan van der Veen (D)

Institut für Mathematische Stochastik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. OG, Zi. 624) Tel. 75 67, Fax 75 64

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Jens-Peter Kreiß (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael Neumann

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüller
 Dipl.-Math. Andreas Dürkes (P)
 Dipl.-Math. oec. Volker Rehbock (P)
 B. Sc. Tobias Zangmeister (D)
 N. N., N. N.

Institut für Analysis und Algebra

(Pockelsstraße 14, 3. OG) Zi. 319, Tel. 74 18

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, Tel. 74 15
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, Tel. 75 03
 Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, Tel. 74 16

Univ.-Professoren
 im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold, Tel. 75 09
 Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky, Tel. 75 09
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, Tel. 75 00

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Holger Kubiak (P), Tel. 74 26
 Dipl.-Math. Thorsten Riedel (P), Tel. 75 06
 Dipl.-Math. Ingmar Windmüller (P), Tel. 74 22

Institut für Geometrie, Algebra und Diskrete Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. OG, Zi. 631) Tel. 75 22

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, Tel. 75 20 (geschäftsführender Leiter)

Univ.-Professoren
 im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Heiko Harborth
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, Tel. 75 27

Institut für Theoretische Informatik

(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 23 76

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, Tel. 23 89
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek
 apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Hochschuldozent:
 Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen
 Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski
 Dr. rer. nat. Stefan Milius (P)

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)

Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, Tel. 23 89

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, Tel. 23 89

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Hagen Gädke (P)
 Dipl.-Inform. Robert Günzel (P)
 Dipl.-Inform. Wolfgang Klingauf (P)
 Dipl.-Inform. Marco Nordmann (P)
 Dipl.-Inform. Gerrit Telkamp (D)
 Dipl.-Inform. Lorenz Witte (D)

Institut für Informationssysteme

(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 22 20

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich

Wiss. Mitarbeiter/innen: Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Karl Neumann
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Silke Eckstein
 Dipl.-Inform. Maik Kollmann (P)
 Dipl.-Inform. Andreas Kupfer (D)
 Dipl.-Inform. Brigitte Mathiak (P)
 M. Sc. Olivera Pavlović (D)
 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Claudia Täubner (D)

Institut für Programmierung und Reaktive Systeme
(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 74 66

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz
Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michaela Huhn
Dipl.-Inform. Bastian Florentz (P)
Dipl.-Inform. Christoph Knieke (D)
Dipl.-Inform. Tilo Mücke (P)
Dipl.-Inform. Jens Steiner (D)
Dr. rer. nat. Werner Struckmann (P)

Institut für Software Systems Engineering
(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 22 76

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Rümpe
Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirt.-Inform. Christian Berger (D)
Dipl.-Inform. Boris Gajanovic (P)
Dipl.-Inform. Hans Grönniger (D)
Dipl.-Inform. Eshref Januzaj (P)
Dipl.-Inform. Holger Krahn (P)
Dipl.-Wirt.-Inform. Dirk Reiß (D)
Dipl.-Inform. Murat Sahingöz (D)
Dipl.-Inform. Martin Schindler (P)
Dipl.-Inform. Mark Stein (D)
Dipl.-Inform. Steven Völkel (D)
Dr.-Ing. Raisada Wehage (Abt. 24)

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund
(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 32 83

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl
mit beratender Stimme: Ulrich Timm
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Jens Brandt (D)
Dipl.-Inform. Matthias Dick (P)
Dipl.-Wirtschaftsinform. Michael Doering (P)
Xiaoyuan Gu, MSc (P)
Dipl.-Inform. Verena Kahmann (P)
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Torsten Klie (P)
Dipl.-Inform. Zefir Kurtisi (P)
Dipl.-Ing. Sven Lahde (D)
Dipl.-Ing. (FH) Dennis Pfisterer (D)
Dipl.-Wirtschaftsinform. Stefan Schmidt (D)
Dipl.-Inform. Oliver Wellnitz (P)

Institut für Robotik und Prozessinformatik
(Mühlenpfordtstraße 23) Tel. 74 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl
mit beratender Stimme: Dipl.-Inform. Simon Winkelbach
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Torsten Kröger (P)
Dipl.-Inform. Sven Molkenstruck (D)
Dipl.-Inform. Thorsten Rennekamp (P)
Dipl.-Ing. Markus Rilk (D)
Dipl.-Inform. Ralf Westphal (D)
Dipl.-Inform. Simon Winkelbach (D)

Institut für Wissenschaftliches Rechnen
(Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 219) Tel. 30 00

Vorstand: Prof. Hermann Matthies, Ph. D.

Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Rainer Niekamp
Dipl.-Math. Stefanie Behnke (D)
Abul Fahimuddin, M. Sc. (D)
Martin Hautefeuille, M. Sc. (D)
Dipl.-Inform. Markus Krosche (P)
Dipl.-Inform. Martin Krosche (D)
Dishi Liu, M. App. Sc. (D)
Ina Müller (D)
Dr. rer. nat. Christian Oldiges (D)
Alicia Ortega, M. Sc. (D)
Dipl.-Phys. Jan-Marc Pilawa (P)
Dr. rer. nat. Josef Schüle (P)
Tarin Srisupattarawanit, M. Eng. (D)
Dipl.-Phys. Elmar Zander (P)

Am Institut tätig: Helmholtz-Nachwuchsgruppe „Aerodynamik“
Dr. rer. nat. Ralf Hartmann
Dipl.-Math. Joachim Held
Dipl.-Math. techn. Florian Prill

Institut für Medizinische Informatik
(Mühlenpfordtstraße 23)

Vorstand: Prof. Dr. rer. biol. hum. Reinhold Haux, Tel. 95 01

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. med., Dipl.-Ing.,
Dr. med. habil. Dietrich Peter Pretschner, Tel. 95 10

Wiss. Mitarbeiter: Wiss-Ass. Dr.-Ing. Oliver Bott, Tel. 95 05
Dr.-Ing. Joachim Bergmann (D), Tel. 95 06
Dipl.-Inform. Jan-Henrik Grobe (D), Tel. 21 28
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Nils Hellrung (P), Tel. 21 24
Dipl.-Inform. Ina Hoffmann (P), Tel. 95 03
Dr. med. M. Sc. Michael Marscholke (P), Tel. 95 04
Dr.-Ing. Klaus-Hendrik Wolf (P), Tel. 21 26
Dipl.-Inform. Ludger Zachewitz (D), Tel. 21 29

Institut für Computergraphik
(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 21 02

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. A. Marcus Magnor

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inf. Timo Stich (P)
Dipl.-Inf. Christian Linz (P)
Lukas Ahrenberg, M. Sc. (D)

Notizen

Fakultät für Lebenswissenschaften

(Fakultät 2)

Besucheradresse:	Pockelsstraße 14 (Forum) 4. OG 38106 Braunschweig
Dekan:	Prof. Dr. Frank Eggert
Geschäftszimmer (Raum 403) Biowissenschaften und Psychologie Studiensekretariat: Biologie, Biotechnologie	Christa Hesselmann Tel. (0531) 3 91-57 00, Fax (0531) 3 91-81 74 E-Mail: fb4@tu-braunschweig.de Sprechzeiten: Mo 10.00 – 12.00 Uhr Nur Promotionen Mi + Fr 10.00 – 12.00 Uhr Nur Bachelor, Master, Diplom
Geschäftszimmer (Raum 401) Chemie, Lebensmittelchemie und Pharmazie	Cornelia Kroner Tel. (0531) 3 91-53 00, Fax (0531) 3 91-81 72 E-Mail: fb3@tu-braunschweig.de Sprechzeiten: Mo 10.00 – 12.00 Uhr Nur Promotionen Di + Mi 10.00 – 12.00 Uhr Nur Bachelor, Master, Diplom, Lehramt
Studiensekretariat: Chemie	
Studiendekane/in:	Prof. Dr. Martin Korte (Biologie) Apl. Prof. Dr. Siegmund Lang (Biotechnologie) Prof. Dr. Wolfgang Schulz (Psychologie) Prof. Dr. Adrian Schumpe (Chemie und Lebensmittelchemie) Prof. Dr. Bettina Wahrig (Pharmazie)
Leiter:	AG Schwanstecher Apl. Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. habil. Mathias Schwanstecher Pharmaziezentrum Beethovenstraße 55, 5. OG, Tel. (0531) 3 91-56 66 E-Mail: m.schwanstecher@tu-braunschweig.de

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke Prof. Dr. Dieter Jahn Prof. Dr. Conrad Kunick Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel Prof. Dr. Petra Mischnick Prof. Dr. Christel Müller-Goymann Prof. Dr. Matthias Tamm
Gruppe der wiss. Mitarbeiter:	Dr. Rainer Lindigkeit Dr. Jürgen Moser
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Doris Döring Cornelia Kroner
Gruppe der Studierenden:	Benjamin Bollhöner Thomas Forsting

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Bereich Chemie,
Lebensmittelchemie,
Pharmazie

Stellvertreterin für den
Bereich Lebensmittelchemie:

Cornelia Kroner

Tel. (0531) 3 91-53 00, Fax (0531) 3 91-81 72

E-Mail: c.kroner@tu-braunschweig.de

Marita Baum

Institut für Lebensmittelchemie

Tel. (0531) 3 91-72 17, Fax (0531) 3 91-72 30

E-Mail: m.baum@tu-braunschweig.de

Stellvertreterin für den
Bereich Pharmazie:

Konstanze Breidenstein

Institut für Pharmazeutische Chemie

Tel. (0531) 3 91-27 65, Fax (0531) 3 91-27 99

E-Mail: k.breidenstein@tu-braunschweig.de

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Bereich Biologie, Psychologie

Dr. Gabriele Timmler

Institut für Pflanzenbiologie

Fax (0531) 3 91-58 78

Studienfachberatung

Studiendekane/in:

Prof. Dr. Martin Korte (Biologie)

Apl. Prof. Dr. Siegmund Lang (Biotechnologie)

Prof. Dr. Wolfgang Schulz (Psychologie)

Prof. Dr. Adrian Schumpe

(Chemie und Lebensmittelchemie)

Prof. Dr. Bettina Währig (Pharmazie)

Biologie

(Diplom/Bachelor)

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)

Fakultät für Lebenswissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403

Tel. 3 91-57 00

Sprechzeiten: Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Studiengänge Biologie und Biotechnologie

Biologie (Bachelor)

Dipl.-Biol. Franziska Neuser

Assistentin des Studiendekans

Mendeissohnstraße 4, Zi. 110

Sprechzeiten: Mo – Mi 10.00 – 12.00 Uhr

Tel. 3 91-32 23

Biochemie und Biotechnologie/

Biochemie und Molekularbiologie

PD Dr. Udo Rau

Institut für Biochemie und Biotechnologie

Spielmannstraße 7, Tel. 3 91-57 40

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Pflanzenbiologie

Apl. Prof. Dr. M. Wettern

Institut für Pflanzenbiologie

Spielmannstraße 7, Zi. 080

Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel. 3 91-58 86

(Sekretariat: 3 91-58 71)

Genetik

Apl. Prof. Dr. H. Schmidt

Institut für Genetik

Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 326

Sprechzeiten: Di 13.00 – 15.00 Uhr, Do 9.00 – 11.00 Uhr

oder nach Vereinbarung, Tel. 3 91-57 75

(Sekretariat: 3 91-57 73)

Mikrobiologie

Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter

Institut für Mikrobiologie

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Spielmannstraße 7, 2. Obergeschoss,

Tel. 3 91-58 18

(Sekretariat: 3 91-58 04)

Zoologie

Prof. Dr. Martin Korte

Zoologisches Institut
Mendelssohnstraße 4, 1. Obergeschoss, Tel. 3 91-32 20
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Biotechnologie
(Diplom)

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)
Fakultät für Lebenswissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403
Tel. 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Biotechnologie
(Bachelor)

Dipl.-Biol. Franziska Neuser

Assistentin des Studiendekans
Mendelssohnstraße 4, Zi. 110
Sprechzeiten: Mo – Mi 10.00 – 12.00 Uhr
Tel. 3 91-32 23

Biotechnologie
Diplom/Bachelor

PD Dr. Udo Rau

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel. 57 40
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-57 32)

Chemie
Bachelor/Master

Prof. Dr. Adrian Schumpe

(Studiendekan)
Tel. (0531) 3 91-53 65
E-Mail: a.schumpe@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: jederzeit

Chemie
Diplom

Ak. R. Dr. Andreas Martens

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Tel. (0531) 3 91-53 83
E-Mail: a.martens@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: (0531) 3 91-53 03)

Chemie
Promotion

Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
Hans-Sommer-Straße 10, 3. OG, Zi. 320
Tel. (0531) 3 91-53 26
E-Mail: k.gericke@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: (0531) 3 91-53 25)

Lehramt an Realschulen (LR)
Chemie und ihre Vermittlung (CuV)

Prof. Dr. Kerstin Höner (FK 9)

Abteilung Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, EG, Zi. 033
Tel. (0531) 3 91-28 45
E-Mail: k.hoener@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Lebensmittelchemie (Staatsexamen, Diplom)

Apl. Prof. Dr. Ulrich Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20, 3. OG, Zi. 336
Tel. (0531) 3 91-72 03
E-Mail: u.engelhardt@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: (0531) 3 91-72 02)

Pharmazie (Staatsexamen)

Prof. Dr. Bettina Wahrig

(Studiendekanin)
Tel. (0531) 3 91-59 97
E-Mail: b.wahrig@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung

FK 2

Pharmazie (Staatsexamen)

Ak. OR. Dr. Johann Grünefeld

Institut für Pharmazeutische Chemie
Beethovenstraße 55, 4. OG., Zi. 408, Tel. (0531) 3 91-27 48
E-Mail: j.gruenefeld@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: [0531] 3 91-27 51)

Psychologie
(Diplom)

Allgemeine Fragen:

Heidi Stelke (Sekretariat)

Institut für Psychologie

Spielmannstraße 19

Tel. 3 91-28 13

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 10.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Dipl.-Psych. Ute Zaepernick-Rothe

Institut für Psychologie

Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie

Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel. 3 91-28 53

E-Mail: U-Z-R@tu-bs.de

Beratung vor dem Vordiplom

Sprechzeiten: Mo 15.00 – 16.00 Uhr

Thorsten Albrecht

Institut für Psychologie

Gaußstraße 23, 2. OG, Tel. 3 91-36 24

E-Mail: t.albrecht@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten: Mo 13.00 – 14.00 Uhr

Fr. Dr. M. Watzlawik, Wiss. Assistentin

Institut für Psychologie

Abt. Entwicklungspsychologie

Spielmannstraße 19, 2. OG, R. 207, Tel. 3 91-36 16

E-Mail: m.watzlawik@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr

Psychologie (Grundstudium)

Psychologie (Hauptstudium)

Psychologie (Nebenfach)

**Vertrauensdozent für
ausländische Studierende**

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik

Hagenring 30, 3. OG., Zi. 308, Tel. (0531) 3 91-59 60

E-Mail: m.bahadir@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

(Sekretariat: [0531] 3 91-59 61)

Auslandsstudium
(ERASMUS/SOKRATES u. a.)

Priv.-Doz. Dr. Ullrich Jahn

Institut für Organische Chemie

Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245, Tel. (0531) 3 91-73 71

E-Mail: u.jahn@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung

Schülerpraktika

Dr. Jörg Grunenberg

Institut für Organische Chemie

Hagenring 30, EG, Zi. 018, Tel. (0531) 3 91-52 52

E-Mail: joerg.grunenberg@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung

B. Institute und Seminare

(Fakultät 2)

Institut für Anorganische und Analytische Chemie (Hagenring 30, Zi. 142, 140), Tel. 53 03 / 53 10

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Peter George Jones Prof. Dr. rer. nat. Matthias Tamm
mit beratender Stimme:	Jürgen Gebhardt Dipl.-Chem. Eva-Maria Zerbe
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Armand Blaschette Prof. a. D. Dr. rer. nat. Manfred Fild Prof. em. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler
Professoren:	Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, Tel. 5307 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, Tel. 5302 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. habil. Matthias Tamm, Tel. 5309 Anorganische und Analytische Chemie Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Rainer Bartsch Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens Dr. Robert Baker (D) Dr. Thomas Bannenberg (P) Dipl.-Chem. Stephan Beer (P) Dipl.-Chem. Roxana Maria Birzoi (P) Dipl.-Chem. Delia Bugnariu (P) Dipl.-Chem. Susanne Büschel (P) Dipl.-Chem. Constantin Daniliuc (P) Dipl.-Chem. Sabina Filimon (P) Dipl.-Chem. Rafael Guerrero (P) Dipl.-Chem. Christian Hrib (P) Dr. Julia Johnstone (D) Dipl.-Chem. Sascha Kollmann (P) Dipl.-Chem. Oana Krüger (P) Dipl.-Chem. Andreas Kunst (D) Dipl.-Chem. Cristina Mitrofan (P) Dipl.-Chem. Natalia Narro Bartolomé (P) Dr. Tarun Kanti Panda (D) Dipl.-Chem. Dejan Petrovic (D) Dipl.-Chem. Sören Randolf (P) Dipl.-Chem. Christoph Wölper (P) Dr. Zhen-Tao Yu (D) Dipl.-Chem. Eva-Maria Zerbe (P)

Institut für Biochemie und Biotechnologie (Spielmannstraße 7, 1. Obergeschoss)

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Dübel Ak. Dir. Apl. Prof. Dr. rer. nat. Siegmund Lang N. N. (wiss. Mitarbeiter) N. N. (MTV)
Univ.-Professor im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr. med. Dr. h.c. Leopold Flohé

Abteilung Zell- und Molekularbiologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, Tel. 57 35
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Franz Vauti
Dipl.-Biol. Stefanie Breher (D)
Dr. rer. nat. Astrid Buchberger-Seidl (P)
Dipl.-Biol. Diana Freitag (D)
Dipl.-Biol. Tobias Goller (P)
Dipl.-Biol. Bastian Hatesuer (D)
Dr. phil. Andreas Holz (P)
MSc. Bomi Jung (D)
Dipl.-Biol. Berenike Kleinhenz (D)
Dr. rer. nat. Barbara Winter (P)

Abteilung Biotechnologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Dübel, Tel. 57 31
Professoren: Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Dübel, Tel. 57 31
Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. Siegmund Lang
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Udo Rau
Dipl.-Chem. George Comanescu (D)
Dipl.-Chem. Sonja Eichholz (D)
Dipl.-Biotech. Aymen El-Ghezal (D)
Dipl.-Biol. Laila Al-Halabi (D)
Dr. rer. nat. Rolf Heckmann (D)
Dipl.-Biol. Andrea Holtkamp (D)
Dr. rer. nat. Michael Hust (P)
Dipl.-Biol. Eva Jordan (D)
Dipl.-Biol. Meike Küting (D)
Dipl.-Biotech. Hajo Kampe Reershemius (D)
Dipl.-Biotech. Martina Kirsch (P)
Master Sc. Jiandong Li (P)
Dipl.-Biotech. Christian Menzel (P)
Dipl.-Biotech. Torsten Meyer (D)
Dipl.-Biotech. Olof Palme (D)
Dr. rer. nat. Thomas Schirrmann (D)
Dipl.-Biol. Mark Schütte (D)
Dipl.-Biotech. Nina Strebe (D)
Dipl.-Biotech. Holger Thie (D)
Dipl.-Biotech. Bernd Voedisch (D)

Abteilung Biochemie

Leiter: N. N.

Institut für Genetik

(Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 354), Tel. 57 73

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer
Prof. Dr. rer. nat. Ralf Schnabel (geschäftsführender Leiter)
Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl
mit beratender Stimme: Ulrike Brandt
Dr. rer. nat. Lorenz Bülow
Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, Tel. 57 71
Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz, Tel. 57 83
Professoren: Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, Tel. 57 74
Molekulare Genetik
Dr. rer. nat. habil. Ralf Schnabel, Tel. 57 70
Genetik
Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt
Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Lorenz Bülow (D)
Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud (P)
Dr. rer. nat. Martin Lützelberger (P)
Dr. rer. nat. Anja-Kristina Schulz (P)
Dipl.-Biotech. Claudia Galuschka (D)
Dipl.-Biol. Carina Grauvogel (D)
Dipl.-Biol. Jeannette Kappler (D)
Dipl.-Biol. Nadin Memar (D)
Dipl.-Biotech. Matthias Müller (D)
Julia Niemeyer (D)
Dipl.-Biotech. Ralph Lisson (D)
Dipl.-Biol. Fritz Martin Voges (P)

Institut für Lebensmittelchemie

(Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoss), Tel. 72 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Winterhalter, Tel. 72 00
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Petra Mischnick, Tel. 72 01
apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt, Tel. 72 03

mit beratender Stimme: Susanne Tille-Lauckner
Lebensmittelchemiker Jens Witte

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier,
Tel. 72 05, Telefax 3 91-72 30

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Fleischmann
Lebensmittelchemikerin Susanne Baldermann (D)
Lebensmittelchemiker Andreas Bösch (D)
Lebensmittelchemikerin Elyana Cuevas-Montilla (D)
Lebensmittelchemikerin Anne Lodziak (D)
Lebensmittelchemikerin Dr. rer. nat. Silke Hillebrand (P)
Lebensmittelchemiker Dr. Gerold Jerz (P)
Lebensmittelchemiker Nils Köhler (D)
Lebensmittelchemiker Michael Rentzsch (D)
Lebensmittelchemikerin Stefanie Stoll (D)
Lebensmittelchemikerin Melanie Stürtz (D)
Lebensmittelchemiker Jens Witte (D)
Lebensmittelchemikerin Heike Wünnecke (D)
Lebensmittelchemikerin Antje Vollmer (D)
Yumen Hilal (D)
Andrea Wilkens (D)

Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, 2. Obergeschoss, Zi. 260) Tel. 58 04/5800

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Dieter Jahn, Tel. 58 01
(geschäftsführender Leiter)
Mikrobiologie
Prof. Dr. rer. nat. habil. Petra Dersch, Tel. 58 03
Allgemeine und Technische Mikrobiologie

mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. Elisabeth Härtig
Simone Virus

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Aust
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Helmut Hanert
Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Nägele

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth
 Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Moser
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Elisabeth Härtig
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Max Schobert
 Priv. Doz. Dr. rer. nat. Barbara Schulz (D)
 Dipl.-Biol. Beatrice Benkert (D)
 Dipl.-Biotech. Rebekka Biedendieck (D)
 Dipl.-Biol. Nelli Bös (D)
 Dipl.-Biol. Claudia Choi (D)
 Dipl.-Biol. Nina Diekmann (D)
 Dr. rer. nat. Siegfried Draeger (P)
 Dipl.-Biotech. Martin Gamer (D)
 Dipl.-Biol. Andreas Grote (D)
 Dipl.-Biol. Ines Gruner (D)
 Dipl.-Biol. Ilka Heinemann (D)
 Dipl.-Biol. Tanja Heise (D)
 Dipl.-Biol. Ann Kathrin Heroven (P)
 Dipl.-Biol. Carsten Hiller (D)
 Dr. rer. nat. Martina Jahn (D)
 Dipl.-Biol. Tina Kornprobst
 Dr. rer. nat. Martin Kucklick (P)
 Dipl.-Biol. Corinna Luer (D)
 Dipl.-Biol. Anika March (D)
 Dipl.-Biol. Ava Masoumi (D)
 Dipl.-Biol. Kalle Möbius (P)
 Dr. rer. nat. Richard Münch (D)
 Dr. rer. nat. Ida Retter
 Dipl.-Biotech. Andreas Roth (P)
 Dipl.-Biol. Maurice Scheer
 Dipl.-Biol. Kerstin Schreiber
 Dipl.-Biol. Sabrina Thoma
 Dipl.-Biol. Anna Katharina Wagner (P)
 Dipl.-Biol. Denise Wätzlich (D)
 Dr. rer. nat. Alga Zuccaro (P)
 Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

Am Institut tätig:

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik

(Hagenring 30, Zi. 307/308), Tel. 59 60/59 61

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Müfit Bahadır
 apl. Prof. Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt
 apl. Prof. Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig
 Ak. R. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Hubertus Wichmann
 Dipl.-Biol. Julia Heise (D)
 Dr. rer. nat. Sibylla Hölzge (D)
 Dr. rer. nat. Marit Kolb (P)
 Dr. rer. nat. Cornelia Meier (P)
 Dipl.-Chem. Maren Ohnesorge (D)
 Taher Sahlabji, M. Sc. (D)
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt (P)
 Dr. rer. nat. Roland Vogt (D)
 Atmanto Heru Wibowo, M. Sc. (D)

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Univ.-Professor im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:

Professoren:

Institut für Organische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 238, 322), Tel. 52 56, 52 71

Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. habil. Monika Mazik

N. N.

Dipl.-Chem. Matthias Kuschel

Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt

Prof. a. D. Dr. phil. Henning Hopf

N. N., Tel. 52 64, Organische Chemie

Prof. Dr. rer. nat. habil. Monika Mazik, Tel. 52 66,

Organische Chemie

Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz, Tel. 73 53, Organische Chemie

Wiss. Mitarbeiter:	<p>Ak. R. Dr. rer. nat. Jörg Grunenberg, Tel. 52 52 Ak. Rätin Dr. rer. nat. Kerstin Ibrom, Tel. 52 62 Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Papke, Tel. 53 81 Oberass. PD Dr. rer. nat. Ullrich Jahn, Tel. 73 71 Master-Chem. Elena Barcari (D) Dipl.-Chem. Harald Berger (P) Dipl.-Chem. Arno Christian Buthe (P) Dipl.-Chem. Hüseyin Cavga (P) Dipl.-Chem. Birte Flachsbarth (P) Dipl.-Chem. Stephan Goller (P) Dr. rer. nat. Edgar Haak (D) Dipl.-Chem. Nico Klewer (P) Dipl.-Chem. Alexander König (P) Dipl.-Chem. Matthias Kuschel (D) Dipl.-Chem. Edyta Nagrodzka (P) Dipl.-Chem. Dmytro Rudakov (D) Dipl.-Chem. Anamaria Silaghi (P) Dipl.-Chem. Paul Sobik (P) Dipl.-Chem. Michal Szmatoła (P) Dipl.-Chem. Pascal Tankam (P) Dipl.-Chem. Verena Thiel (D) Dipl.-Chem. Selma Yildizhan (P)</p>
<hr/>	
	<p>Institut für Pflanzenbiologie (Humboldtstr. 1, Tel. 58 71, Mendelssohnstr. 4, Tel. 58 68, Spielmannstraße 7, Tel. 58 86</p>
Vorstand:	<p>Prof. Dr. rer. nat. habil. Ralf-Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Theo Lange apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar</p>
mit beratender Stimme:	<p>Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Michael Kraft</p>
Univ.-Professoren im Ruhestand:	<p>Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg</p>
Professoren:	<p>Dr. rer. nat. habil. Ralf-Rainer Mendel, Tel. 58 70 Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Molekularbiologie und Zellbiologie der Pflanzen Dr. rer. nat. habil. Theo Lange, Tel. 58 79 Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Molekulare Entwicklungs- und Hormonphysiologie der Pflanzen apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar, Tel. 58 81 Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Angewandte Pflanzenbiologie apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern, Tel. 58 86 Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Algenphysiologie</p>
Wiss. Mitarbeiter:	<p>Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Ak. OR. Dr. rer. nat. Robert Hänsch Ak. Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze Dr. rer. nat. Florian Bittner (D) Dr. rer. nat. Gerhard Bytof (D) Dipl.-Biol. Mirco Geisler (D) Dipl.-Biol. Torsten Heidenreich (D) Dipl.-Biol. Maik Kleinwächter (D) Dipl.-Biol. Tobias Kruse (D) Dipl.-Biol. Christina Lang (D) Dr. sci. agr. et. ing. biol. Maria Pimenta-Lange (P) Dipl.-Biol. Julia Teschner (D) Dr. rer. nat. Gabriele Timmler (P) Dipl.-Biol. Silke Wollers (D)</p>
Am Institut tätig:	<p>apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes</p>
Leiter:	<p>Botanischer Garten Michael Kraft, Tel. 58 88</p>

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

(Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoss, Zi. 267), Tel. 56 65

Vorstand: Prof. Dr. med. habil. Sönke Behrends, Tel. 56 04
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. med. habil. Ingo Rustenbeck, Tel. 56 70

mit beratender Stimme: Apothekerin Miriam Schulz
Susanne Hornig

Univ.-Professoren
im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan
Prof. a. D. Dr. med. Uwe Panten
Prof. a. D. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel

Wiss. Mitarbeiterinnen: Apothekerin Claudia Bleck (P)
Apothekerin Kathrin Hatlapatka (D)
Apothekerin Christine Kriete (P)
Apothekerin Miriam Schulz (P)
Apothekerin Karin-Angelika Urban (P)
Apothekerin Antje Wienbergen (P)

Institut für Pharmazeutische Biologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 186), Tel. 56 80

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Beerhues, Tel. 56 89
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Ute Wittstock

mit beratender Stimme: Apotheker Helge Scharnhop
Amala Jäger

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann

Wiss. Mitarbeiter/innen: Ak. R. Dr. rer. nat. Till Beuerle
Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Lindigkeit
Apotheker Mohamed Abdelhady (D)
Apothekerin Asma Belkheir (D)
Apothekerin Zakia Boubakir (D)
Dipl.-Biol. Nora Feye (P)
Dipl.-Chem. Daniela Gonde (P)
Dipl.-Biologin Elisabeth Kaltenegger (D)
Apotheker Tim Klundt (P)
Apothekerin Susanne Kühle (D)
Prof. Dr. Benye Liu (D)
Apothekerin Damr Lütge (D)
Biochemiker William Meva Meva (D)
Dipl.-Biol. René Müller (P)
Apothekerin Antje Plock (P)
Apotheker Torben Raeth (P)
Apotheker Hussein Ramadan (D)
Apotheker Helge Scharnhop (P)
Apothekerin Asya Swiddan (D)
Apothekerin Iris Winde (P)

Institut für Pharmazeutische Chemie

(Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoss, Zi. 103), Tel. 27 51

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Conrad Kunick (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Wätzig

mit beratender Stimme: Apotheker Phillip Hasemann
Frank Roes

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack
Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h.c. Gerwalt Zinner

Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Conrad Kunick, Tel. 27 54
Prof. Dr. rer. nat. habil. Hermann Wätzig, Tel. 27 64

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister
Ak. OR. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld
Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke
Ak. OR. Dr. rer. nat. Lutz Preu
Apothekerin Bianca Berger (P)
Apothekerin Ute Dunkel (P)
M. Sc. Sami El-Deeb (D)
Apothekerin Anne-Marie Egert (D)
Apotheker Phillip Hasemann (P)
Apothekerin Heidi Köppel (P)
Apothekerin Christina Reichwald (D)
Apotheker Hendrik Stukenbrock (P)

Institut für Pharmazeutische Technologie
(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 153), Tel. 56 50

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann
(geschäftsführende Leiterin)
Prof. Dr. med. Bettina Wahrig
Geschichte der Naturwissenschaften
mit dem Schwerpunkt Pharmazie
N. N.

mit beratender Stimme: Ursula Jahn
Apothekerin Fadwa Hussein

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer

Wiss. Mitarbeiter: Apothekerin Stefanie Döhring (P)
Apothekerin Nadja Grüning (P)
Apothekerin Meike Harms (P)
Apotheker Carlos van Hemelrijck (D)
Apothekerin Christine Hoffmann (P)
Apothekerin Fadwa Hussein (P)
Apothekerin Riem Hussein (D)
Apothekerin Joana Krause (D)
Apothekerin Katrin Lübbers (P)
Apothekerin Svetlana Mitraykina (P)
Apothekerin Susen Oliczewski (P)
Apotheker Timo Paepenmüller (P)
Apotheker Dr. Stephan Reichl (P)
Apothekerin Annette v. Vietinghoff (P)
Apotheker Christian Weber (P)
Apotheker Johannes Wengst (P)

**Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften
mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte**
(Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoss, Zi. 504), Tel. 59 90

Leiterin: Prof. Dr. med. Bettina Wahrig

Univ.-Professoren
im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hickel

Wiss. Mitarbeiter: Dr. Alexander von Schwerin (D)
Dr. Heiko Stoff (D)

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
(Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 123) Tel. 53 39

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker
Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke (geschäftsführender Leiter)
Jun. Prof. Dr. Peter Jomo Walla
Birgit Gerke

mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. Ingo Bergmann
Prof. Dr. Marcus Elstner
Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm
Ak. OR. Dr. rer. nat. Stephan Kipp
Ak. OR. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul
Dr. Dipl.-Chem. Karin Gehrich
Manfred Hilpert

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw.entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga
Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Kerl
Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Physikalische Chemie: Festkörperchemie

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker, Tel. 53 41
Ak. OR. Dr. rer. nat. Stephan Kipp
Dipl.-Chem. Oliver Bartels (P)
Dipl.-Chem. Ingo Bergmann (P)
Dipl.-Chem. Alexander Börger (D)
Dipl.-Phys. Dirk Mienert (D)
Dipl.-Chem. Maxym Myndyk (D)
Dipl.-Chem. Jens Röder (P)
Dipl.-Chem. Marius Schrader (P)
Dr. Vladimír Šepelák (D)
Dr. Jianmin Shi (D)

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Angewandte Physikalische Chemie

N. N.
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Sigurd Bauerecker
Dr. Dipl.-Chem. Karin Gehrich (D)

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Physikalische Chemie: Laserchemie

Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke, Tel. 53 26
Ak. OR. Dr. phil. nat. Hans Christoph Maul
Dipl.-Chem. Nils Gödecke (D)
Dipl.-Chem. Sebastian Kauczok (D)
Dipl.-Chem. Jörg Lauenstein (D)
Dipl.-Chem. Raluca Niesner (D)
Dipl.-Chem. Bülent Peker (P)
Dipl.-Chem. Stefan Quentmeier (D)
Dipl.-Chem. Christian Schrader (P)

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Biophysikalische Chemie

Jun.Prof. Dr. Peter Jomo Walla
Dipl.-Chem. Claudia Quentmeier (P)
Dipl.-Chem. Axel Wehling (D)

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Theoretische Chemie

Prof. Dr. rer. nat. habil. Marcus Elstner, Tel. 53 47
Dipl.-Chem. Jan Frähmke (P)
Dipl.-Phys. Prasad Phatak (P)

Vorstand:

Institut für Psychologie

(Spielmannstraße 19, Erdgeschoss, Zi. 007), Tel. 28 20
Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Nina Heinrichs
Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter/in:

Abteilung Allgemeine Psychologie

Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, Tel. 36 43
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Annette Bolte, Tel. 36 13
Dipl.-Psych. Thorsten Albrecht (P), Tel. 36 24
Dipl.-Psych. Timo Reißner (P), Tel. 28 15
Dipl.-Psych. Ilka Schendzielarz (P), Tel. 36 54
Dipl.-Psych. Kristina Schütz (P), Tel. 28 54

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Entwicklungspsychologie

Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, Tel. 36 52
Dr. rer. nat. Meike Watzlawik (P), Tel. 36 16
Dr. Christliebe El Mogharbel (D)

**Abteilung Psychologische Methodenlehre
und Biopsychologie**

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Frank Eggert, Tel. 31 46
Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Hans Christoph Micko
Wiss. Mitarbeiter: Dr. phil. Kerstin Panhey (P), Tel. 31 47

**Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie
und Diagnostik**

Leiter: Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, Tel. 36 23
Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, Tel. 36 25
Juniorprofessorin: Prof. Dr. rer. nat. Nina Heinrichs, Tel. 28 08
Univ.-Professorin
im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, Tel. 28 08
Wiss. Mitarbeiterinnen: Dipl.-Psych. Heike Bertram (D), Tel. 36 22
Dr. rer. nat. Sonja Krüger (D), Tel. 28 56
Dr. rer. nat. Annett Kuschel (D)
Dr. rer. nat. Sebastian Naumann (D)
Dipl.-Psych. Dagmar Ständer (D), Tel. 36 22
Dipl.-Psych. Tanja Zimmermann (D), Tel. 28 56

**Abteilung für Arbeits-, Organisations- und
Sozialpsychologie**

Leiter: N. N., Tel. 25 47
Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. phil. Heiner Erke
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Ute Zaepernick-Rothe (P), Tel. 36 14
Dipl.-Psych. Sabine Korek (P), Tel. 36 14

**Abteilung Gerontopsychologie
(Bültenweg 74/75)**

Leiter: Prof. Dr. Jürgen Howe, Tel. 28 23
Wiss. Mitarbeiter: M. A.-Psychologie Fatma Usanmaz (D), Tel. 28 24

**Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V.
AN-Institut an der Fakultät 2**

Prof. Dr. med. Karl Wessel
(siehe „Mit der Technischen Universität verbundene
wissenschaftliche Einrichtungen“)

Institut für Technische Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoss, Zi. 226), Tel. 53 60

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Henning Menzel (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe
mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. Sven Pohle (D)
Birgit Niehoegen
Univ.-Professoren
im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Joachim Klein
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Arno Löwe
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Dirk Eiting

Abteilung für Chemische Reaktionstechnik

Leiter: Prof. Dr. Adrian Schumpe, Tel. 53 65
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Adrian Dobre (P)
Dipl.-Chem. Jörg Kupka (P)
Dipl.-Chem. Oliver Lorenz (P)
Dipl.-Chem. Marius Rosu (P)

Abteilung für Technische Chemie Makromolekularer Stoffe

Leiter: Prof. Dr. Henning Menzel, Tel. 53 61

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Nina Adden (D)
Dipl.-Chem. Frauke Cornelius (D)
Dipl.-Chem. Steffen Harling (D)
Dipl.-Chem. Olaf Helmecke (P)
Dipl.-Chem. Uwe Mundil (D)
Dipl.-Chem. Sven Pohle (D)
Dipl.-Chem. Simone Steig (P)

Abteilung für Technologie der Kohlenhydrate

(Hans-Sommer-Straße 10), Tel. 53 60

Leiter: N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Hans Joachim Jördening
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Seibel
Dipl.-Biotechnol. Rafael Beine (D)
Dipl.-Biotechnol. Frank Erhardt (D)
Dipl.-Biotechnol. Sven Götze (D)
Dipl.-Biotechnol. Hendrik Hellmuth (D)
Dipl.-Chem. Lars Hillringhaus (D)
Dipl.-Chem. Roxana Moraru (D)
Dr. rer. nat. Bodo Schmalbruch (D)

FK2

Vorstand: **Zoologisches Institut**
Prof. Dr. rer. nat. habil. Martin Korte (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Miguel Vences

mit beratender Stimme: N. N., N. N.

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Paul Eberle
Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans Klingel
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Otto Larink
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Georg Rüppell

Professoren: Dr. rer. nat. habil. Martin Korte, Tel. 32 20, Tierphysiologie
Dr. rer. nat. Miguel Vences, Tel. 32 37, Evolutionsbiologie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel
Oberass. PD Dr. rer. nat. Susanne Illenberger
Dipl.-Biol. Franziska Dietrich (D)
Dr. rer. nat. Julian Glos
Dipl.-Biol. Manuela Fabienke
Dipl.-Biol. Guido Herzberg (D)
Dipl.-Biol. Bettina Susanne Kilian (D)
Dipl.-Biol. Kristin Michaelsen (D)
Dipl.-Biol. Kai Murk (D)
Dipl.-Biol. Marén Siemon (D)
Dipl.-Biol. Sascha Swiniarski (D)
Dipl.-Biol. Katharina Wollenberg
PhD Marta Zagrebelsky Holz

Notizen

Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften

(Fakultät 3)

Dekanat:

Dekan:

Geschäftszimmer:

Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler

Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss

Zi. 028, Tel. 23 10, Frau Müller

Studiendekane:**Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag (Architektur)****Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann (Bauingenieurwesen und
Wirtschaftsingenieurwesen/Bau)****Prof. Dr. Walter Pohl (Geoökologie)****Geschäftszimmer****Architektur:**

Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 502

Tel. 59 38, Frau Schumacher

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Geschäftszimmer**Bauingenieurwesen:**

Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss

Zi. 028, Tel. 55 66, Frau Hansmann

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Geschäftszimmer**Geoökologie:**

Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss

Zi. 028, Tel. 23 11, N. N.

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Mitglieder des Fakultätsrates

Hochschullehrer:

Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Prof. Dipl.-Ing. Gabriele Kiefer

Prof. Dr.-Ing. Otto Richter

Prof. Mag. Arch. Carsten Roth

Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann

Prof. Dr.-Ing. Rainer Wanninger

Wiss. Mitarbeiter:

Olaf Kobiella

Dr.-Ing. Holger Lorenzl

Mitarbeiter im technischen
und Verwaltungsdienst:

Ehregard Dümpert-von Alvensleben

Doris Schumacher

Studierende:

Mark Timmermann

Peter Vorpahl

Dezentrale Gleichstellungs- beauftragte:

Dipl.-Ing. Ruth Bittner, Tel. 39 34, Fax 39 55

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Astrid Bornheim, Tel. 25 15, Fax 81 37

Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I

Dr. Sylvia Moenickes, Tel. 56 08

Institut für Geoökologie

Stellvertreterin:

Julia Gill, Tel. 25 15, Fax 81 37

Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I

Ina Müller, Tel. 23 10

Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften

Ute Spierling, Tel. 23 71

Institut für Straßenwesen

Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss, Zi. 218),
Tel. 25 15

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. M. A. Berthold Penkhues

Sprechstunden:

Di 9.00 – 11.00 Uhr

Praktikantenamt für Bauingenieurwesen und Wirtschaftsingenieurwesen/Bau

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Pockelsstraße 4, R. 019), Tel. 78 07

Sprechstunden:

Di 9.00 – 10.00 Uhr

Studienfachberatung

Studiendekane:

Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag (Architektur)
Prof. Dr.-Ing. Harald Budeimann (Bauingenieurwesen
und Wirtschaftsingenieurwesen/Bau)
Prof. Dr. Walter Pohl (Geoökologie)

Architektur
Diplom

Allgemeine Fragen
Frau Schumacher/Frau Machein
Geschäftszimmer Architektur:
Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 502
Tel. 3 91-59 39
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Bauingenieurwesen
Diplom

Allgemeine Fragen
Frau Hansmann
Geschäftszimmer Bauingenieurwesen:
Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss, Zi. 028
Tel. 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Ak. R. Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Frank Kümlehn
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23 A, Tel. 3 91-31 76
Sprechzeiten nach Vereinbarung
Allgemeine Fragen
Frau Hansmann
Geschäftszimmer Bauingenieurwesen:
Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss, Zi. 028
Tel. 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Master-Fernstudium ProWater
Nachhaltiges Management und
Schutz von Gewässern

Prof. Dr.-Ing. G. Meon
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 50
Geschäftszimmer: Tel. 3 91-39 54, Fax 3 91-71 34
Dipl.-Ing. D. Seeger
Tel. 3 91-39 56

Geoökologie
Bachelor/Diplom

Allgemeine Fragen
N. N.
Geschäftszimmer Geoökologie:
Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss, Tel. 3 91-23 11
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fakultät 3)

Fachrichtung Architektur

Institut für Baugestaltung

Pockelsstraße 3, Hochhaus, (15. und 16. Obergeschoss)

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Wagner, Tel. 25 70
(geschäftsführender Leiter)

Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Rolf Schuster, Tel. 25 23

Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Berthold Penkhues, Tel. 25 20

Entwerfen I

Univ.-Professor entpflichtet:

Prof. em. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan

Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen A

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 15. Obergeschoss, Tel. 25 23)

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Rolf Schuster, Tel. 25 23

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Nicole Döhr (P)

Dipl.-Ing. Inge Günther (P)

Dipl.-Ing. Bernhard Thilo Kroeschell (P)

Dipl.-Ing. Michael Korb (P)

Dipl.-Ing. Thomas Mau (P)

Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen B

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoss, Tel. 25 50)

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Wagner, Tel. 25 70

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Denise Dih (P)

Dipl.-Ing. Henning Haupt (P)

Dipl.-Ing. Christine Grote (P)

Dipl.-Ing. Christoph Roselius (P)

Lehrgebiet Entwerfen I

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße)

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Berthold Penkhues, Tel. 25 20

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Astrid Bornheim (P), Tel. 25 15

Dipl.-Ing. Architekt Julia Gill (P)

Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 35 31

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Michael Szyszkowitz

Univ.-Professor entpflichtet:

Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Bernhard Ax

Dipl.-Ing. Larissa Eichwede (P)

Dipl.-Ing. Olaf Kobiella (P)

Dipl.-Ing. Martin Tamke (P)

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Prof. Mag. arch. Carsten Roth, Tel. 25 41 (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, Tel. 59 21

Univ.-Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Helmut C. Schultz

mit beratender Stimme:

N. N.

Arbeitsgebiet Industriebau und Konstruktives Entwerfen

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoss)

Leiter:

Prof. Mag. arch. Carsten Roth, Tel. 25 41

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Architekt Herwig Rott

Dipl.-Ing. Jan Holzhausen (P)

Dipl.-Ing. Daniel Rozynski (P)

Dipl.-Ing. Antje Voigt (P)

FK 3

Arbeitsgebiet Baukonstruktion
(Schleinitzstraße 21 B, EG)
Leiter: Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, Tel. 59 21
Wiss. Mitarbeiter: Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Sascha Ahad
Dipl.-Ing. Maria Clarke (P)
Dipl.-Ing. Paul Ndi Ndi (P)
Dipl.-Ing. Sima Rustom (D)
Dipl.-Ing. Florian Steinbächer (P)
N. N.

Institut für Tragwerksplanung
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss, Zi. 205), Tel. 35 71
Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Christine Degenhardt
Dipl.-Ing. Karin Jansen (P)
Dipl.-Ing. Ilka Jessen (P)
Dipl.-Ing. Alfred Meistermann (P)
Dipl.-Ing. Wiebke Reinhardt-Schlüter (P)

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen
(Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoss, Zi. 916),
Tel. 35 46, Fax 3 91 81 13
Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
Univ.-Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Ole Jebens (P)
Dott. Arch. Alexander Kader (P)
M. Sc. Dipl.-Ing. Carsten Meier (P)
MA Arch. Sandra Wöhrer (P)

Institut für Städtebau und Landschaftsplanung
(Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoss, Zi. 812), Tel. 35 37
Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, Tel. 35 44
(geschäftsführender Leiter)
Städtebau
Prof. Dipl.-Ing. Uwe Brederlau
Städtebau und Computeranwendung in der Architektur
Prof. Dipl.-Ing. Gabriele G. Kiefer
Garten- und Landschaftsgestaltung
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Kahmann
Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Gottfried Schuster
Prof. a. D. Hinnerk Wehberg
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Tancredi Capatti (P)
Dipl.-Ing. Marko Frass (P)
Dipl.-Ing. Hassan Hamza (P)
Dipl.-Ing. Anna Jureit (P)
Dipl.-Ing. Henning Kahmann (P)
Dipl.-Ing. Erik Ott (P)
Dipl.-Ing. Sandra Pechmann (P)
Dipl.-Ing. Pierre Rey (P)
Dipl.-Ing. Matthias Staubach (P)

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung
(Zimmerstraße 24), Tel. 35 59
Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Matthias Karch
mit beratender Stimme: Vera Potrykus
Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Peter Färber
Wiss. Mitarbeiter: Manfred Fischer (P)
Dipl.-Ing. Jennifer Hauger (P)
Dipl.-Ing. Carolin Höfler (P)
Dipl.-Ing. Frank Seehausen (P)

Institut für Gebäude- und Solartechnik

(Mühlenpfortstraße 23, 10. Obergeschos, Tel. 35 55)
Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Lars Altendorf (D)
Dipl.-Ing. Tanja Beier (P/D)
Dipl.-Ing. Carsten Bremer (D)
Dipl.-Ing. Philipp Eickmeyer (P/D)
Dipl.-Ing. (FH) Mike Heuer (D)
Dipl.-Ing. Robert Himmler (D)
Dipl.-Ing. Volker Huckemann (P/D)
Dr.-Ing. Lars Kühl (D)
Dipl.-Ing. Stefan Plessner (D)
Dipl.-Ing. Christian Sasse (P)
Dipl.-Ing. Matthias Schlosser (D)
Dipl.-Ing. Herdis Schnürer (D)
Dipl.-Ing. Thomas Wilken (P/D)
Dipl.-Ing. Mani Zargari (D)

Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Karin Wilhelm, Tel. 23 18
(Schleinitzstraße 20, Galerie)
Prof. Dr. phil. Dipl.-Ing. Harmen Thies,
Baugeschichte
(Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) Tel. 25 24/25 38

Univ.-Professorin
im Ruhestand:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a. D. Dr. phil. Kristiana Hartmann
Dipl.-Ing. Martina Fendt (P)
Dr. Olaf Gisbertz (D)
Dipl.-Ing. Ingolf Herbarth (D)
Dipl.-Ing. Detlef Jessen-Klingenberg (P)
Dr.-Ing. Simon Paulus (D/P)
Dipl.-Ing. Mirko Przystawik (D/P)
Anne Schmedding, M. A. (P)
Dipl.-Ing. Gunnar Schulz (P)

Institut für Elementares Formen

(Braunschweig-Querum, Am UhlenbuschP6, Bevenroder Str. 80).
Tel. 2 35 11 50, Fax 2 35 11 51

Vorstand:

Univ.-Professor entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Azade Köker
Prof. em. Jürgen Weber
Thomas Gerhards (P)
Petra Förster (P)
Reiner Matysik (P)
Sabine Harnisch (P)
Anette Haas (P)

Notizen

Fachrichtung Bauingenieurwesen

Institut für Statik (Mitglied im Mechanikzentrum)

(Beethovenstraße 51, 2. OG.), Tel. 36 68

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Dinkler, Statik (geschäftsführender Leiter)
Juniorprof. Dr.-Ing. Andreas Kölke, CSE-Kursdirektor

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Lars Ostermann
Dipl.-Ing. Sonja Bente

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Oberrätin Dr.-Ing. Ursula Kowalsky
Dipl.-Ing. Sonja Bente (P)
Dipl.-Ing. Björn Brodersen (D)
Dipl.-Ing. Melanie Engel (D)
Dipl.-Ing. Jonathan Kindlein (D)
Dipl.-Ing. Volker Krase (D)
Dipl.-Ing. Caroline Leppert (P)
Dipl.-Ing. Lars Ostermann (D)
Dipl.-Ing. Frithjof Pasenow (D)
Dipl.-Ing. Jens Pontow (P)
Dipl.-Ing. Konrad Schuster (P)

Institut für Stahlbau

(Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoss, Zi. 113), Tel. 33 73/79

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, Tel. 33 79

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Knut Treu

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Scheer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Daniel C. Ruff
Dipl.-Ing. Mathias Clobes (D)
Dipl.-Ing. Carsten Corte (D)
Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler (P)
Dipl.-Ing. Matthias Frenz (P)
Dipl.-Ing. Tina Hoeft (D)
Dipl.-Ing. Stefan Loppe (D)
Dipl.-Math. oec. Timm Pliefke (D)
Dipl.-Ing. Oliver Stein (D)
Dipl.-Ing. Marcel Urban (D)
Dipl.-Ing. Kai Weilert (P)
Dipl.-Ing. Simon Wiesener (D)

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

(Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: Tel. 54 00

Geschäftsleitung: Tel. 54 05 (Budelmann)

Geschäftszimmer: Tel. 54 41 (Hosser), Tel. 22 07 70 (Großkurth),

Tel. 54 13 (Empelmann)

– Materialprüfanstalt für das Bauwesen –

(siehe auch mit der TU verbundene wissenschaftliche Einrichtungen)

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
Dipl.-Ing. Guido Steven
Hans-Joachim Wolff

Professoren: Dr.-Ing. Harald Budelmann
Dr.-Ing. Martin Empelmann
Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Horst Falkner, Tel. 54 99
E-Mail: H.Falkner@tu-bs.de
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand Rostásy, Tel. 54 21
E-Mail: F.Rostasy@tu-braunschweig.de

Fachgebiet Baustoffe und Stahlbetonbau

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, Tel. 54 05
E-mail: H.Budelmann@tu-braunschweig.de

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Karim Hariri
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Alexander Holst
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Reinhard Nothnagel
Dipl.-Ing. Ulf Husemann (D)
Dr.-Ing. Matias Krauß (P)
Dipl.-Ing. Hans-Werner Krauss (D)
Dr.-Ing. Eilen Rigo (D)
Dipl.-Ing. Heiko Twelmeier (P)
Dipl.-Ing. Jens Ewert (D)

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe (Hopfengarten 20)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 22 07 70

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Jürgen Hinrichsen (P)
Dipl.-Min. Peter Hardi (D)
Dipl.-Ing. Claudia Berken (P)
Dipl.-Ing. Alexandra Schubert (D)
Dipl.-Chem. Gabriela Florescu (D)

Fachgebiet Massivbau

(Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), Tel. 54 13

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Martin Empelmann
E-Mail: m.empelmann@ibmb.tu-bs.de

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Dipl.-Ing. Jens Peter Grunert (D)
Dipl.-Ing. Gunnar Heumann (P)
Dipl.-Ing. Waldemar Krakowski (D)
Dipl.-Ing. Guido Steven (D)
Dipl.-Ing. Marco Wichers (P)

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus, (Beethovenstraße 52), Tel. 54 41

E-Mail: D.Hosser@tu-braunschweig.de

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Dipl.-Ing. Burkhard Forell (D)
Dipl.-Ing. Volker Hohm (D)
Dipl.-Ing. Björn Kampmeier (D)
Dipl.-Ing. Christoph Klinzmann (D)
Dr.-Ing. Ekkehard Richter (P)
Dipl.-Phys. Olaf Riese (P)
Dipl.-Ing. Ralf Schnetgöke (D)
Dipl.-Ing. Astrid Weilert (D)

Institut für Angewandte Mechanik

(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Spielmannstraße 11), Tel. 71 02

Vorstand: N. N. (geschäftsführender Leiter),
Prof. Dr.-Ing. Sabine Langer (Juniorprofessorin)

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Lutz Lehmann
Barbara Ullrich

Univ.-Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. rer. nat. habil. Heinz Antes
Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jens-Uwe Böhrnsen
Dipl.-Ing. Robert Borsutzky (P)
Dipl.-Ing. Dirk Clasen (D)
Dr.-Ing. Lutz Lehmann
Dipl.-Ing. Vera Struckmeier (D)

Institut für Grundbau und Bodenmechanik
(Gaußstraße 2), Tel. 27 30/31

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Jörg Gattermann
Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Rosenberg
Dipl.-Ing. Jan Fischer (D)
Dipl.-Ing. Maik Fritsch (P)
Dipl.-Ing. Nadine Kimme (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Katharina Kluge (D)
Dipl.-Ing. Christian Kuhn (D)
Dipl.-Ing. Matthias Schallert (D)
Dipl.-Ing. Jürgen Schmitt (D)

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Praktikantenamt des FB 6)
(Schleinitzstraße 21A), Tel. 78 01

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel, Tel. 78 01

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff

Univ.-Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff (P)
Dipl.-Ing. Philippe Hörsting (P)
Dipl.-Ing. Michael Meyer (P)

Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoss), Tel. 33 80

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Jörn Pacht (geschäftsführender Leiter)
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Peter Form
Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen
Ak. R. Dipl.-Ing. Gunnar Bosse
Dipl.-Ing. Henning Blum (D)
Dipl.-Ing. Oliver Lemke (D)
Dipl.-Ing. Birgit Milius (P)
Dipl.-Ing. Katja Ortseifen (D)
Dipl.-Ing. Friederike Salbert (D)
Dr.-Ing. Jürgen Six (P)

Institut für Verkehr und Stadtbauwesen
(Pockelsstr. 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoss), Tel. 79 20/79 21

Vorstand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth
(komm. geschäftsführender Leiter)

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Rainer Wirth
Dipl.-Ing. Oliver Bley (D)
Dipl.-Ing. Rainer Feiertag (P)
Dipl.-Ing. (FH) Carsten Grünewald (D)
Dipl.-Inform. Holger Löhner (D)
Dipl.-Ing. Christian Neef (P)
Dipl.-Kfm. (FH) Olaf Schnell (D)
Dr.-Ing. Frank Schröter (P)
Dipl.-Ing. Sven Wulff (D)

Institut für Siedlungswasserwirtschaft
(Pockelsstraße 2A, Erdgeschoss), Tel. 79 35

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, Tel. 79 35

mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Thomas Dockhorn

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr.techn. E.h. Rolf Kayser

Wiss. Mitarbeiter: Wiss-Ass. Dr.-Ing. Thomas Dockhorn
Dipl.-Geoök. Katrin Bauerfeld (D)
Dipl.-Ing. Timur Esemen (D)
Dipl.-Ing. Lars Günther (P/D)
M. Sc. Samir Hag Ibrahim (D)
Dipl.-Ing. Kai Klingsieg (P/D)
Dipl.-Ing. Svenja Rogge (D)
Dipl.-Biol. Stefanie Wolter (P/D)

Institut für Straßenwesen
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoss), Tel. 23 90

Vorstand: N. N. (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dorothe Maßner
Apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Renken

Univ.-Professoren im Ruhe-
stand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Arand
Prof. a. D. Dr.-Ing. Rolf Leutner

Abteilung Planung und Entwurf

Leiter: Ak. R. Dr.-Ing. Holger Lorenzl

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Kerstin Bicker (D)
Dipl.-Ing. Konrad Mollenhauer (D)

Abteilung Straßenbautechnik
Beethovenstraße 52, EG. und 1. OG. (Tel. 24 43)

Leiter: Apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Renken

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Stephan Büchler (P)
Dipl.-Ing. Thomas Lobach (P)

Leichtweiß-Institut für Wasserbau
(Beethovenstraße 51 a), Tel. 39 79

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Dittrich, Tel. 39 40
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, Tel. 39 30
Prof. Dr.-Ing. Günter Meon, Tel. 39 50
Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, Tel. 39 69
Dr.-Ing. Andreas Kortenhaus
Math. Ass. Ehrengard Dümpert

Univ.-Professoren
im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, Tel. 39 60
Prof. a. D. Dr.-Ing. Uwe Drewes
Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht
Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, Tel. 39 51
Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

Abteilung Wasserbau
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Dittrich, Tel. 39 40
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr.-Ing. Katinka Koll
 Dr.-Ing. Jochen Aberle (D)
 Dr.-Ing. Bernd Ettmer (P)
 Dr.-Ing. Klaus Koll (D)
 Dipl.-Ing. Michael Marek (D)
 Dipl.-Ing. Matthias Mende (P)
 Dipl.-Ing. Thomas Schoeneboom (D)
 Dipl.-Geoökol. Annette Schulte-Rentrop (D)

Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, Tel. 39 30
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Andreas Kortenhaus (P)
 Dipl.-Ing. Markus Brühl (P)
 Dipl.-Ing. Peter Geisenhainer (D)

Abteilung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Günter Meon, Tel. 39 50
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Markus Anhalt (D)
 Dipl.-Ing. Ruth Bittner (P)
 Dipl.-Ing. Susanne Brinck (D)
 B. Eng. Huyen Le (D)
 Dr. rer. nat. Jens Führböter (D)
 Dipl.-Ing. Stefan Meyer (D)
 Dr.-Ing. Gerhard Riedel (P)
 Dipl.-Geol. Dagmar Schönwiese (D)
 Dipl.-Ing. Dieter Seeger (P)

Abteilung Abfallwirtschaft
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, Tel. 39 69
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Kai Münnich (P)
 Dipl.-Ing. Heike Santen (P)
 Dipl.-Ing. Jan Bauer (D)
 Dipl.-Geoök. Tobias Bahr (D)
 Dipl.-Ing. Britta Reinhard (D)
 Dipl.-Biol. Kai Hillebrecht

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
 (Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoss, Zi. 318), Tel. 31 74
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rainer Wanninger
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Frank Kumlehn
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Frank Kumlehn
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Simon-Finn Stolze (D)
 Dipl.-Ing. Axel Freiboth (D)
 Dipl.-Ing. Patrick Schwerdtner (P)
 Dipl.-Ing. Nina Poppmann (P)

Institut für Computeranwendungen im Bauingenieurwesen
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus am Okerufer, 9. Obergeschoss).
 Tel. 75 88, Fax 75 99
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Krafczyk
 mit beratender Stimme: Brigitte Fraschke
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke
 Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke
 Dr.-Ing. Helmut Schuck (P)
 Dipl.-Ing. Benjamin Ahrenholz (D)
 Dipl.-Ing. Torsten Fahrig (D)
 Dipl.-Ing. Sören Freudiger (D)
 Dipl.-Ing. Sebastian Geller (D)
 Dipl.-Ing. Jan Hegewald (D)
 Fritz Lewall, M. A. (P)
 Dipl.-Ing. Jan Linxweiler (D)
 Dipl.-Ing. Björn Nachtwey (P)
 Dipl.-Ing. Maik Stiebler (D)
 Dipl.-Ing. Jan Zimmermann (D)

<p>Computational Sciences in Engineering (CSE) - in Kooperation mit den Fakultäten 1, 3, 4 und 5 - (CSE-Lehrzentrum, Beethovenstraße 51) Tel. 22 41, Fax 22 42</p>	
Kursdirektor:	Juniorprofessor Dr.-Ing. Andreas Kölke, Tel. 22 40
Koordinatorin:	Alexandra Lübke, M. A., Tel. 22 41
Sprachlehrerin:	Helga Jabben, Tel. 22 43
Wiss. Mitarbeiter:	Hennadiy, Netuzhylov, M. Sc., Tel. 22 47
Sekretärin:	Anne Ahrens-Sauvagerd, Tel. 22 41
<hr/>	
<p>Institut für Bauwerkserhaltung und Tragwerk Stiftungsprofessur der Salzgitter AG (Pockelsstraße 3, 6. Obergeschoss, Zi. 604) Tel. 25 00</p>	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Thomas Ummenhofer (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Frank Dröse (P) Dipl.-Ing. Christian König (D) Dipl.-Ing. Justus Medgenberg (D) Dipl.-Ing. Rüdiger Scharff (P) Dipl.-Ing. Imke Weich (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Tim Zinke (D)
<hr/>	
<p>Institut für Geodäsie und Photogrammetrie (Gaußstraße 22), Tel. 74 74</p>	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N. (Juniorprofessur) N. N. N. N.
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Björn Riedel Dipl.-Ing. Michael Heinert (P) Dipl.-Ing. Lars Johannes (D) Dipl.-Ing. Arne Mittelstaedt (D) Dipl.-Ing. Markus Schäfer (P) Dipl.-Ing. Dieter Tengen (D) Dipl.-Ing. Sven Thomsen (D)
<hr/>	

Fachrichtung Geoökologie**Institut für Umweltgeologie**(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoss),
Zi. 404, Tel. 72 44

Vorstand:

Prof. Dr. Antje Schwalb, Tel. 72 41 (geschäftsführende Leiterin)

Prof. Dr. phil. Walter Pohl, Tel. 72 40

apl. Prof. Ak. Dir. Dr. Dieter Zachmann, Tel. 72 50

Univ.-Professoren
im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Peter Carls, Tel. 72 43

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, Tel. 72 72

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Britta Donath (P), Tel. 72 76

Dipl.-Ing. Judith Flügge (P), Tel. 72 59

Dipl.-Geol. René von der Heyde (P), Tel. 72 70

Dr. phil. nat. Oliver Kempf (P), Tel. 72 45

Dipl.-Geoökol. Claudia Kraft (P), Tel. 72 66

Licda.-Biol. Liseth Pérez (D), Tel. 72 77

Dipl.-Biol. Evgenia Vinogradova (D), Tel. 72 77

Vorstand:

Institut für Geoökologie

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann

Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter (geschäftsführender Leiter)

Dr. Sylvia Moenickes

Dipl.-Ing. Klaus Schmalstieg (MTV)

Univ.-Professoren
im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jörg Richter

Leiter:

Abteilung für Bodenkunde und Bodenphysik

(Langer Kamp 19 c, 4. Obergeschoss, Tel. 56 06)

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner, Tel. 56 05

Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. Rolf Nieder, Tel. 59 17

Dipl.-Geoökol. Sascha Iden (D), Tel. 56 02

Dipl.-Ing. Nora Gronwald (D), Tel. 59 31

Dr. rer. nat. Luisa Hopp (D), Tel. 56 33

Dipl.-Geoökol. Ulrike Jansen (D), Tel. 56 12

Dipl.-Ing. Andre Peters (D), Tel. 59 30

Dr. rer. nat. Marco Roelcke (D), Tel. 59 12

Abteilung für Hydrologie und Landschaftsökologie

(Langer Kamp 19 c, 3. Obergeschoss, Tel. 56 14)

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, Tel. 56 07

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Matthias Schöninger, Tel. 56 16

Dr. rer. nat. Sybille Schumann (P), Tel. 56 13

Abteilung für Umweltsystemanalyse

(Langer Kamp 19 c, 1. Obergeschoss, Tel. 56 28)

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter, Tel. 56 27

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath, Tel. 56 31

Dr. rer. nat. Sylvia Moenickes (P), Tel. 56 08

Dipl.-Geoök. Erik Braune (D), Tel. 59 14

Dipl.-Geoök. Kai Lipsius (D), Tel. 59 14

PD Dr. rer. nat. Frank Suhling (D), Tel. 59 15

FK3

Notizen

Fakultät für Maschinenbau

(Fakultät 4)

Dekanat:

Dekan:

Geschäftsstelle:

Prof. Dr. Rolf Radespiel

Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 40 40, Fax 40 44

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr; Do 13.30 – 16.00 Uhr

Studiendekan:

Geschäftsführer:

Prof. Dr. Rainer Tutsch

Dr.-Ing. Martin Morgeneyer

Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 40 00

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Stefan Böhm

Prof. Dr. Klaus Dilger

Prof. Dr. Uwe Dombrowski

Prof. Dr. Hans-Joachim Franke

Prof. Dr. Dietmar C. Hempel

Prof. Dr. Peter Horst

Prof. Dr. Ferit Küçükay

Gruppe der wiss.

Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Uwe Becker

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Tobias Luger

Gruppe der Mitarbeiter

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Jürgen Mäuser

Monika Witzel

Gruppe der Studierenden:

Timon Hahn

Olaf Kröger

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Dipl.-Ing. Susanne Fischer

Institut für Strömungsmechanik, Tel. 3 91-29 92

Praktikantenamt für Maschinenbau

(Schleinitzstraße 20, EG.), Tel. 40 12, Fax 40 44

Leiter:

Geschäftszimmer:

Dr.-Ing. Martin Morgeneyer

Caroline Pacyna

Marion Raulfs

Sprechstunden:

Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Do 13.30 – 16.00 Uhr

Studienfachberatung

Fakultät 4:

Studiendekan:

Maschinenbau

Diplom

Bioingenieurwesen, Diplom

Berufungen

Habilitationen

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Promotionsangelegenheiten

Prof. Dr. Rainer Tutsch

Fachberatung:

Frau Christine Jähne

Fakultät für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 40 13, Fax 40 44

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr; Do 13.30 – 16.00 Uhr

Fachberatung:

Frau Birgit Bormann

Fakultät für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 40 15, Fax 40 44

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr; Do 13.30 – 16.00 Uhr

B. Institute und Seminare (Fakultät 4)

	Institut für Bioverfahrenstechnik (Gaußstraße 17), Tel. 7650, 7651, Fax 3 91-76 52
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
mit beratender Stimme:	Ak. Direktor apl. Prof. Dr. rer. nat. Rainer Krull (P) Oberass. PD Dr. rer. nat. Andreas Haarstrick Techn. Ass. Detlev Rasch
Juniorprofessor:	Prof. Dr.-Ing. Ezequiel Franco-Lara
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. PD Dr. rer. nat. Andreas Haarstrick (P) Dr. Bernd Nörtemann (P) Dipl.-Ing. Christina Appel (D) Dipl.-Biotechnol. Kathrin Bohle (D) Dipl.-Biotechnol. Alex Dalpiaz (D) Dipl.-Biotechnol. Michael Dreger (P) Dipl.-Biotechnol. Markus Emmeler (D) Dipl.-Biol. Andreas Grothe (D) Dipl.-Biotechnol. Marian Haesner (D) Dipl.-Biotechnol. Timo Hagemann (D) Dipl.-Ing. Rochus Jonas (P) Dipl.-Biol. Anke Jungebloud (P) Dipl.-Ing. Roland Möhle (D) Dipl.-Biotechnol. Wibke Palme (D) Dipl.-Ing. Thomas Reichel (D) Dipl.-Biotechnol. Ellen Schultheis (D) Dipl.-Ing. Alexander Stintzing (D) Dipl.-Ing. Andreas Vetter (D) Dipl.-Biotechnol. Irena Völckerding (D) Dipl.-Ing. Cornelia Wiebels (D) Dipl.-Biotechnol. Guido Meizer (D) Dipl.-Biotechnol. Claas Fallet (D) Dipl.-Biotechnol. Pey-Jin Lin (D)

	Institut für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik (ICTV) (Langer Kamp 7), Tel. 27 80/27 81
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Felix Weise Karl-Heinz Pfeil
Univ.-Professor entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Matthias Bohnet
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Direktor Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Dipl.-Ing. Florian Albert (P) Dipl.-Ing. Katharina Bode (D) Dipl.-Ing. Timo Geddert (P) Dipl.-Biotechnol. Manuel Herrmann (D) Dipl.-Ing. Felix Weise (P)

	Institut für Dynamik und Schwingungen (Mitglied im Mechanikzentrum) (Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss), Tel. 70 00
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Michael Müller Katja Hentrich
Univ.-Professor entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Naser Al-Natsheh Dipl.-Ing. Michael Müller (P) Dipl.-Math. Katja Rösler (P) Dipl.-Ing. Frank Schiefer (P) Postgraduatedipl. Rana Manzalgi, BA (D) Dipl.-Ing. Jan-Hinrich Sick (D) Dipl.-Ing. Oleksanor Goloborodko (D) Dipl.-Ing. Mohammad Mashi (D) Dipl.-Ing. Jan Steiner (D)

FK 4

Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung
(Langer Kamp 19), Tel. 27 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Uwe Dombrowski
(geschäftsführender Leiter)

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Sebastian Quack (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Johannes Wrehde (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Palluck (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Schmidt (P)
Dipl.-Ing. Sven Schulze (P)
Dipl.-Ing. Isabel Crespo Otano (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Vollrath (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sibylle Hennersdorf (D)
Dipl.-Ing. Alexander Appel (P)

Institut für Fahrzeugtechnik

(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoss, Zi. 113), Tel. 26 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Roman Henze
Maic Rennebach

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann
Prof. em. Dr.-Ing. Manfred Mitschke

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Roman Henze
Dipl.-Ing. Gunther Alvermann (D)
Dipl.-Ing. Janine Bergholz (P)
Dipl.-Ing. Mario Bergmann (D)
Dipl.-Ing. Jens Böhl (D)
Dipl.-Ing. Bastian Boßdorf-Zimmer (P)
Dipl.-Ing. André Dlugosch (D)
Dipl.-Ing. Lars Frömmig (D)
Dipl.-Ing. Markus Fugel (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Jacob (D)
Dipl.-Ing. Andreas Janßen (D)
Dipl.-Ing. Tobias Kassel (D)
Dipl.-Ing. Hermann Kollmer (D)
Dipl.-Ing. Norbert Scholz (D)
Dipl.-Ing. Chadchai Srisurangkul (D)

Institut für Festkörpermechanik

(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss), Tel. 70 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Stefanie Reese

mit beratender Stimme: N. N., N. N.

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Markus Böhl (P)
Dipl.-Ing. Daniel Christ (D)
Dipl.-Ing. Jan Frischkorn (D)
Dipl.-Ing. Andreas Kompalka (D)
Dipl.-Ing. Michael Pietryga (P)
Dipl.-Ing. Christian Rickelt (D)
Dipl.-Ing. Marco Schwarze (P)
M. Sc. Iyaylo Vladimirov (P)

Institut für Flugführung

(Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR), Tel. 98 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Rudolf Hankers
Uwe Nolte

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Prof. em. Dr.-Ing. Gunther Schänzer

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Tobias Bauer (D)
Dipl.-Ing. Ulf Bestmann (D)
Dipl.-Ing. Mark Bitter (D)
Dipl.-Ing. Matthias Cremer (D)
Dipl.-Ing. Manfred Dieroff (D)
Dipl.-Ing. Thomas Feuerle (P)
Dipl.-Ing. Rudolf Hankers (P)
Dipl.-Ing. Ralf Heyen (D)
Dipl.-Ing. Falk Pätzold (P)
Dipl.-Ing. Andreas Ronnenberg (D)
Dipl.-Ing. Andreas Sasse (D)
Dipl.-Ing. Per Martin Schachtebeck (D)
Dipl.-Ing. Christoph Schmand (D)
Dipl.-Ing. Meiko Steen (P)
Dipl.-Ing. Tim Stelkens-Kobsch (D)
Dr.-Ing. Manfred Swolinsky (P)
Dipl.-Ing. Jan R. Troelsen (D)

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau

(Hermann-Blenk-Straße 35 (ZLR), Zi. 003/004, Tel. 99 03), Fax 99 04

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Horst
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Stephan Adden
Tobias Hurlbeck
Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira

Wiss. Mitarbeiter:

Ak.OR. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze
Dr.-Ing. Matthias Haupt (P)
Dipl.-Ing. Ocke Meister (D)
Dipl.-Ing. Lars Hansen (P)
Dipl.-Ing. Stephan Adden (D)
Dipl.-Ing. Julia Bierbaum (D)
Dipl.-Ing. Carsten Brüggemann (D)
Dipl.-Ing. Torsten Fabel (D)
Dipl.-Ing. Sascha Häusler (D)
Dipl.-Ing. Astrid Kiehne (D)
Dipl.-Ing. Jens Kleinert (D)
Dipl.-Ing. Marco Merzbacher (D)
Dipl.-Ing. Reinhold Niesner (D)
Dipl.-Ing. Andreas Reim (D)
Dipl.-Ing. Andreas Reimer (D)
Dipl.-Ing. Johannes Rieke (D)
Dipl.-Ing. Ralf Unger (D)
Dipl.-Ing. Christian Werner-Westphal (D)

Institut für Füge- und Schweißtechnik

(Langer Kamp 8, 2. Obergeschoss, Zi. 202), Tel. 78 21

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Klaus Dilger (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Bodo Kleinpeter
Andrea Blazejak

Univ.-Professor
im Ruhestand:
Juniorprofessor:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt
Prof. Dr.-Ing. Stefan Böhm

Wiss. Mitarbeiter/innen:

Ak. Direktorin Dr.-Ing. Helge Pries
 Ak. OR. Dr.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel
 Dipl.-Ing. Ulrich Anders (D)
 Dipl.-Ing. Markus Bruns (D)
 Dipl.-Ing. Christian Eberdt (D)
 Dipl.-Ing. Michael Frauenhofer (D)
 Dipl.-Ing. Ekke Hanssen (D)
 Dipl.-Ing. Mark Hellmanns (D)
 Dipl.-Ing. Gregor Hemken (D)
 Dipl.-Ing. Bodo Kleinpeter (D)
 Dipl.-Ing. Zurab Liluashvili (P)
 Dipl.-Ing. Frank Mund (D)
 Dipl.-Chem. Elisabeth Stammen (D)
 Dipl.-Ing. Gheorghe Tanasi (D)
 Dipl.-Ing. Marc Ullmann (P)
 Dipl.-Ing. Markus Urner (D)
 Dipl.-Ing. Kathrin Voges (D)
 Dipl.-Ing. Martin Vogt (D)
 Dipl.-Phys. Tim Welters (D)

Institut für Konstruktionstechnik
 (Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), Tel. 33 42

Vorstand:
 Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
 (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:
 Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
 Joachim Talk (MTV)

Univ.-Professoren
 im Ruhestand:
 Prof. a.D. Dr.-Ing. Peter Brüser
 Prof. a.D. Dr.-Ing. Joachim Glienicke
 Prof. a.D. Dr.-Ing. Dieter Thormann

Abteilung Konstruktionslehre
 (Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), Tel. 33 42

Leiter:
 Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke

Wiss. Mitarbeiter:
 Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
 Dipl.-Ing. Sven Crull (D)
 Dipl.-Ing. Jan Peter Kropp (P)
 Dipl.-Ing. Stefan Löffler (P)
 Dipl.-Ing. Markus Deimel (D)
 Dipl.-Ing. Nenad Pavlović (D)
 Dipl.-Ing. Carsten Stechert (P)
 Dipl.-Ing. Dima Straube (P)
 M. Sc. Xianlian Zhou (D)
 Dipl.-Ing. Stefanie Grotkamp (P)
 Dipl.-Ing. Jan Robert Ziebart (P)
 Dipl.-Ing. Karsten Kirchner (D)
 Dipl.-Inform. Irène Alexandrescu (D)
 Dipl.-Ing. Nico Selle (D)

Abteilung Konstruktion mechatronischer Systeme
 (Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoss, Zi. 202), Tel. 26 48

Leiter:
 N. N. (Prof. Dr.-Ing. Peter Horst, kommissarisch
 geschäftsführender Leiter, Institut für Flugzeugbau und Leichtbau)

Wiss. Mitarbeiter:
 Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums

Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik
 (Langer Kamp 19 A, 1. Obergeschoss, Zi. 122), Tel. 26 70/72

Vorstand:
 Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Hans Heinrich Harms
 (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:
 Ak. R. Dr.-Ing. Thorsten Lang
 Peter Siedentopf

Univ.-Professor entpflichtet:
 Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Thorsten Lang
Dipl.-Ing. Christian Brüser (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Deiters (D)
Dipl.-Ing. Thomas Fedde (D)
Dipl.-Ing. Thomas Göres (D)
Dipl.-Ing. Björn Gröbsbrink (D)
Dipl.-Ing. Julia Lechnitz (P)
Dipl.-Ing. Bernd Niemöller (P)
Dipl.-Ing. Andreas Schumacher (D)
Dipl.-Ing. Konrad Steindorff (D)
Dipl.-Ing. Cornelia Weltzien (D)
Dipl.-Ing. Arno Wiedermann (P)

Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme

(Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR), Tel. 99 61/99 60)

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Vörmann (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Sebastian Stabroth
Bernard Leugers

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
Prof. a.D. Dr.-Ing. Dietrich Rex

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Carsten Wiedemann
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jens Bange (P)
Dipl.-Ing. Marco Buschmann (D)
Dipl.-Ing. Axel Heindorf (D)
Dipl.-Ing. Beatrix Jehnert (D)
Ir. Aline van den Kroonenberg (D)
Dipl.-Ing. Lars Krüger (D)
Dipl.-Ing. Ina Niewind (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Michael Oswald (D)
Dipl.-Ing. Jang-Bum Park
Dipl.-Ing. Hanns-Walter Schulz (P)
Dipl.-Met. Thomas Spieß (P)
Dipl.-Ing. Sebastian Stabroth (P)
Dipl.-Ing. Stefan Winkler (D)
Dipl.-Ing. Jens Wolfram (D)

Institut für Mikrotechnik

(Langer Kamp 8, 4. Obergeschoss, Zi. 408), Tel. 33 20

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach
(geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Ak. Rätin Dr.-Ing. Monika Leester-Schädel
Rosemarie Kauf

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr.-Ing. Monika Leester-Schädel
Dipl.-Ing. Stefanie Demming (D)
Dipl.-Ing. Jan Dittmer (P)
Dipl.-Ing. Marco Feldmann (D)
Dipl.-Ing. Jens Güttler (P)
Dipl.-Ing. Björn Hoxold (D)
Dipl.-Ing. Thomas Krah (D)
Dipl.-Ing. Nina Lucas (D)
Dipl.-Chem. Monika Michalzik (P)
Dipl.-Ing. Anurak Phataralaoha (D)
Dipl.-Ing. Udo Triltsch (P)
Dipl.-Ing. Andreas Waldschik (D)

Institut für Oberflächentechnik

(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), Tel. 94 13, 94 02, 94 22

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Prof. Dr. rer. nat. habil. Claus-Peter Klages
Dr.-Ing. Arnold Nürnberg
Rainer Schwetge

Univ.-Professoren
im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Dr. h. c. Kyon-Tschong Rie
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Georg Wahl

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gerrit von Borries (D)
Dipl.-Ing. Alena Hinze (D)
Dipl.-Ing. Peter Kaestner (D)
Dr. Klaus-Stefan Klimek (D)
Dr. Jens Mahrholz (D)
Dipl.-Ing. (BA) Benedikt Michel (P)
Dr.-Ing. Arnold Nürnberg (P)
Dr. Sergei Samoilenkov (D)
Dipl.-Ing. Jürgen Schmidt (D)
Dr.-Ing. Oliver Stadel (P)
Dipl.-Chem. Inga Tröster (D)

Institut für Partikeltechnik

(Volkmaroder Straße 5), Tel. 96 10

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Arno Kwade (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Timo Piechatzek
Uwe Stüwe

Univ.-Professor verpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Jörg Schwedes

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dr.-Ing. Martin Morgeneyer
Dr.-Ing. Berndt Joost (P)
Dipl.-Ing. Sandra Breitung-Faes (P)
Dott. Antonio Cannavacciuolo (D)
Dipl.-Ing. Thomas Ittershagen (D)
Dipl.-Ing. Claire Léautey (D)
Dipl.-Ing. Timo Piechatzek (P)
Dipl.-Ing. Michael Röck (D)

Fachgebiet Mechanisch-Biologische Verfahrenstechnik

Dipl.-Biotechnol. Judith Hölzer (D)

Dr.-Ing. Ingo Kampen (P)

Institut für Produktionsmesstechnik

(Schleinitzstraße 20, Erdgeschoss), Tel. 70 20

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Rainer Tutsch (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Michael Berndt
Michael Andrezejewsky

Univ.-Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhold Ritter

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Michael Berndt (P)
Dipl.-Ing. Leobaldo Casarotto (P)
Dipl.-Ing. Hendrik Fischer (P)
Dipl.-Ing. Christian Herbst (P)
Dipl.-Ing. Gabor Molnar (D)
Dr.-Ing. Marcus Petz (P)
Dipl.-Phys. Nicolae Radu Doloca (D)

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen

(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoss, Zi 104), Tel. 29 28

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Boris Dobrzynski
Klaus Bode

Univ.-Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Dipl.-Ing. Steffen Büscher (D)
Dipl.-Ing. Boris Dobrzynski (D)
Dr.-Ing. Thomas Kenuß (P)
Dipl.-Ing. Ronald Müller-Petersen (D)
Dipl.-Ing. Petra Pérez (D)

Institut für Strömungsmechanik

(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoss, Zi. 208), App 29 71

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Radespiel
(geschäftsführender Leiter), Tel. 29 70

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Rainer Hain
Marco Emge

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, Tel. 29 72

Wiss. Mitarbeiter

Ak. R. Dr. rer. nat. Thorsten Möller
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Horst Saathoff
Dipl.-Ing. Martin Dreyer (P/D)
Dipl.-Ing. Malte Estorf (P)
Dipl.-Ing. Susanne Fischer (D)
Dipl.-Ing. Arne Grote (D)
Dipl.-Ing. Rainer Hain (D)
Dr. rer. nat. Christian Kähler (P)
Dipl.-Ing. Normann Krimmelbein (D)
Dipl.-Ing. Martin Kruse (D)
Dipl.-Ing. Daniel Nerger (D)
Dipl.-Ing. Jens Ortmanns (D)
Dipl.-Ing. Kai-Christoph Pfingsten (D)
Dipl.-Ing. Peter Scholz (D)
Dipl.-Ing. Ulrich Scholz (D)
Dipl.-Ing. Henner Schrapp (D)
Dipl.-Ing. Jan Windte (D)
Dipl.-Phys. Karolin Wittenfeld (D)
Dipl.-Ing. Ralf Wokoeck (D)
Dipl.-Ing. Torsten Wolf (D)

Institut für Thermodynamik

(Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoss, Zi. 129), Tel. 26 27

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Wilhelm Tegethoff
Kurt Schullebauer

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Werner Klenke
Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dr.-Ing. Gabriele Raabe
Dr.-Ing. Nicholas Lemke (D/P)
Dr. Issam Swaid
Dr.-Ing. Wilhelm Tegethoff (D/P)
Dipl.-Phys. Ulf Ahrend (D)
Ing. MSc. Marcos Bockholt (D)
Dipl.-Ing. Martin Buchholz (P)
Ing. MSc. Peterson Cavalcante (D)
Ing. MSc. Claudene Correia (D)
Dipl.-Ing. Kai Kosowski (D)
Dipl.-Ing. Christoph Richter (D)
Dipl.-Ing. Norbert Stulgies (D)
Dipl.-Ing. Nils-Christian Strupp (D)
Dipl.-Ing. Christian Tischendorf (D)
Dipl.-Ing. Christine Junior (D)
N. N. (P)

Institut für Verbrennungskraftmaschinen

(Langer Kamp 6, Erdgeschoss), Tel. 29 29/29 30/29 47

- Vorstand: N. N. (Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder, kommissarisch geschäftsführender Leiter, Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik)
- Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Eckart Müller
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Elmar Böckmann (D)
Dipl.-Ing. Andreas Broda (D)
Dipl.-Ing. Jan Knaup (D)
Dipl.-Ing. Ingo Köhler
Dipl.-Ing. Nils Lindenkamp (D)
Dipl.-Ing. Andreas Rotert (P)
Dipl.-Ing. Valeri Seiler (D)
Dipl.-Ing. Christian Weiskirch (P)
-

Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik

(Langer Kamp 8, 5. Obergeschoss, Zi. 502), Tel. 33 17

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)
e-mail: schnieder@iva.ing.tu-braunschweig.de
- mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Uwe Becker
Regine Stegemann
- Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Uwe Becker
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Imma Braun (D)
Dipl.-Ing. Stefan Detering (P)
Dipl.-Ing. Jörn Drewes (P)
MSc. Anan Abu Farha (P)
Dipl.-Inform. Frank Hänsel (D)
Dipl.-Ing. Matthias Hübner (D)
MS Michael Lux (D)
Dipl.-Ing. Jörg May (P)
Dr. rer. nat. Jörg R. Müller (D)
Dipl.-Ing. Jan Poliak (D)
Dipl.-Ing. Roman Slovak (P)
Dipl.-Ing. Tobias Ständer (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jörg Wansart (D)
Dr.-Ing. Stefan Wegele (D)
-

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik

(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoss, Zi. 214) Tel. 30 30,
Fax 3 91-59 32, E-Mail: iwbt@tu-braunschweig.de
<http://www.wbt.ing.tu-bs.de>

- Vorstand: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Müller
Wilfried Janßen

Abteilung für Verbrennungs- und Kraftwerkstechnik

- Leiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Müller
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Heiko Schwager (D)
Dipl.-Ing. Henning Zindler (P)
Dipl.-Ing. Bogdan Apascariu (D)
M. Sc. Dipl.-Ing. Adrian Magda (D)
Dipl.-Ing. Christian Schlitzberger (D)

Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme

- Leiter: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner
- Wiss. Mitarbeiter: N. N.
-

Institut für Werkstoffe

(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoss, Zi. 102), Tel. 30 61, 30 68
Fax (05 31) 3 91-30 58

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler (geschäftsführender Leiter)
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning

mit beratender Stimme: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Martin Bäker
Heiko Meißner

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner
Prof. a. D. Dr.-Ing. Günter Lange
Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans

Wiss. Mitarbeiter:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning (P)
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Martin Bäker (P)
Dipl.-Ing. Ulrich Eilert (D)
Dr. rer. nat. Stefan Jäger (D)
Dipl.-Ing. Oliver Näth (P)
Dipl.-Ing. Sebastian Piegert (P)
Dipl.-Ing. Tanja Steinke (D)
Dipl.-Ing. Fabian Schmitz (D)
Dipl.-Ing. Britta Laux (D)
Dr. Debashis Mukherji (D)

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

(Langer Kamp 19 B), Tel. 76 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
(komm. geschäftsführender Leiter)
Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister
Dr.-Ing. Christoph Herrmann
Dipl.-Ing. Jan Wrege
Dieter Sächting

Wiss. Mitarbeiter/innen:

Ak. OR. Dr.-Ing. Christoph Herrmann
Obering. Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister
Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn (P)
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Annika Raatz
Dipl.-Ing. Christian Armbrrecht (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Lars Bergmann (D)
Dr.-Ing. Ralf Bock (P)
Dipl.-Ing. Christoph Budde (P)
Dipl.-Ing. Arne Burisch (D)
Dr.-Ing. Alexandre Campos
Dipl.-Ing. Franz Dietrich (D)
Dipl.-Ing. Adel Frad (D)
Dipl.-Math. Günter Gersdorf (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jan-Dirk Glaser (D)
Dipl.-Phys. Jan-Magnus Guldbakke (D)
Dipl.-Ing. Marcus Hlavac (P)
Dipl.-Ing. Christian König
Dipl.-Ing. Philipp Last (D)
Dipl.-Ing. Torsten Looß (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Tobias Luger (D)
Dipl.-Ing. Jochen Maaß (D)
Dipl.-Ing. Ivana Machanova (D)
Dipl.-Ing. Khaled Maiz (D)
Dipl.-Ing. Sven Rathmann (D)
Dipl.-Ing. Christian Schnell (D)
Dipl.-Ing. Kerstin Schöttler (D)
Dipl.-Ing. Daniel Schuetz (D)
Dipl.-Ing. Bernd-Christian Schuller (D)
Dipl.-Ing. Marc Simnofske (D)

Dipl.-Ing. Henning Strauß (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sebastian Thiede
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Meike Torney (D)
Dipl.-Ing. Jan Wrege (D)
MSc. Heejeong Yim (D)

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

(Fakultät 5)

Dekanat:

Dekan: **Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky**
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 104,
Tel. 77 96, Frau Köller
Tel. 77 97, Frau Lippold
Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

Studiendekan: **Prof. Dr. Jürgen Meins**

Geschäftsführer: Regierungsoberamtsrat **Holger Stegert**
Hans-Sommer-Straße 66, 1. OG, Zi. 109, Tel. 77 95

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders
Prof. Dr. Achim Enders
Prof. Dr. Rolf Ernst
Prof. Dr. Bernd Meinerzhagen
Prof. Dr. Ulrich Reimers
Prof. Dr. Meinhard Schilling
Prof. Dr. Walter Schumacher

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Niels Rosenhäger
Philipp Steckel

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Herrmann
Ina-Maria Niedermayer

Gruppe der Studierenden: Björn Ole Peters
Matthias Wilke

Praktikantenamt für Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik, Informationssystemtechnik

Leiter: Regierungsoberamtsrat Holger Stegert
Geschäftszimmer: Frau Lippold, Tel. 77 97

FK 5

Studienfachberatung

Fakultät 5

Studiendekan:

**Elektrotechnik
und Informations-Systemtechnik**

Diplom

Prof. Dr. Jürgen Meins

H. Dinse

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Elektrotechnik
Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

B. Institute und Seminare

(Fakultät 5)

Institut für Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 520), Tel. 38 66/67

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Rainer Piel
Hartmut Müller
Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Bethe
Prof. a. D. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin

Fachgebiet Automatisierungstechnik

Leiter: N. N.
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Stephan Lange (D)
Dipl.-Ing. Michell Schimanski (D)

Fachgebiet Elektrische und Magnetische Messtechnik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Frank Ludwig
Dipl.-Ing. Christian Brendel (D)
Dipl.-Des. Georg Dornig (D)
Dipl.-Phys. Erik Heim (P)
Dipl.-Phys. Alexander Hirsch (D)
Dipl.-Ing. Martin Oehler (D)
Dipl.-Ing. Rainer Piel (D)
Dipl.-Ing. Felix Stewing (D)

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoss, Zi. 618).
Tel. 38 36/37

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher
(geschäftsführender Leiter)
Hon. Prof. Dr.-Ing. Thomas Form
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
mit beratender Stimme: N. N.
Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, Tel. 7870
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Marcus Grobe
Dipl.-Ing. Lamjed Bouabdallah (D)
Dipl.-Ing. Karsten Cornelsen (P)
Dipl.-Ing. Jan Effertz (P)
M. Sc. Asem El Taher
Dipl.-Ing. Marcus Gerbrandt (D)
Dipl.-Ing. Fabian Graefe (P)
Dipl.-Ing. Christian Gröling (D)
Dipl.-Ing. Michael Herchenhan (D)
Dipl.-Ing. Michael Kolbus (D)
Dipl.-Ing. Tobias Müller (D)
Dipl.-Ing. Christoph Stachera (D)
M. Sc. Todor Tolev
Dipl.-Ing. Frank Wobbe (D)

Institut für Halbleitertechnik

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoss, Zi. 1022/23), Tel. 3774

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Waag (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. PD Dr. rer. nat. Erwin Peiner Doris Rümmler
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günther Lautz Prof. a. D. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz Prof. a. D. Dr. phil. nat. Roland Sittig
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. PD Dr. rer. nat. Erwin Peiner Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. Andrey Bakin PD Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann (P) Dipl.-Ing. Michael Balke (D) MSc. Hamid Elshaer (D) Dipl.-Phys. Sönke Fündling Dipl.-Phys. Henning Kramer (P) MSc. A. Che Mofor (D) Dipl.-Phys. Bianca Postels (D) Dipl.-Phys. Eva Schlenker (D) Dipl.-Ing. Ünsal Sökmen (D) MSc. Mohamed Souleiman (D)

Institut für Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik
(Hans-Sommer-Straße 66), Tel. 31 69

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. habil. Dipl.-Math. Bernd Meinerzhagen
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz Selma Dormeier
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz Dipl.-Ing. Michael Hinz (P) Dipl.-Ing. Iyad Kebaisy (D) Dr. rer. nat. Angelika Kuligk (P) Dipl.-Ing. Anh Tuan Pham (D) Dr.-Ing. Boris Rosensaft

**Institut für Hochspannungstechnik und
Elektrische Energieanlagen**

(Schleinitzstraße 23, 2. Obergeschoss, Zi 206)
Tel. 77 37, Versuchsanlage Hallendorf,
Tel. (0 53 41) 88 85 11

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Michael Kurrat (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Klaus-Dieter Kozowsky N. N., N. N.
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. Hermann Kärner Prof. a. D. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gunnar Bärwaldt (D)
Dipl.-Ing. Tobias Braunsberger (D)
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger (P)
Dipl.-Ing. Michael Budde (D)
Dipl.-Ing. Arkadiusz Dziubek (P)
Dr.-Ing. Vladimir Ermel (D)
Dr.-Ing. Frank Gerdinand (D)
Dipl.-Ing. Alexander Henning (D)
Dipl.-Ing. Florian Körner (P)
Dipl.-Ing. Alexandra Mutzke (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Magnus Pielke
Dipl.-Ing. Thomas Rütger (P)
Dipl.-Ing. Christian Schulz (D)

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoss, Zi. 220), Tel. 39 13

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolf-Rüdiger Canders (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Günter Tareilus

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h. c. Herbert Weh, 3. OG., Zi. 304, Tel. 39 20

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Günter Bühler (P)
Dipl.-Ing. Robert Czajinski (P)
Dipl.-Ing. Abdelkader Guetif (D)
Dipl.-Ing. Frank Hinrichsen (P)
Dipl.-Ing. Jan Hoffmann (D)
Dipl.-Ing. Peter Hoffmann (P)
Dipl.-Ing. Immo Koch (D)
Dipl.-Ing. Harro May (P)
Dr.-Ing. Günter Tareilus (P)
Dipl.-Ing. Faical Turki (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Wöhl-Bruhn (D)

Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit

(Schleinitzstraße 23, 3. Obergeschoss, Zi. 302), Tel. 77 23

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Harald Spieker
Dipl.-Ing. Robert Geise (D)
Dipl.-Ing. Markus Havemann (D)
Dipl.-Phys. Axel Junge (P)
Dipl.-Ing. Malgorzata Piesiewicz (P)
Dipl.-Ing. Martin Schwark (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ingo Schmidt (D)

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
1. Obergeschoss, Zi. 122), Tel. 20 00

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch
Prof. Dr.-Ing. Jörg Schöbel

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary
Kornelia Nowak

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult.
Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

Arbeitsgebiet Hochfrequenztechnik und Photonik

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, Tel. 20 01
Wiss. Mitarbeiter:	<p>Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hans-Hermann Johannes Ak. R. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary Ak. R. Dr. rer. nat. Thomas Riedl Dipl.-Chem. Sven Ammermann (D) Dipl.-Ing. Eike Becker (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Lars Beckmann (D) Dipl.-Phys. Hendrik Blei (D) Dipl.-Ing. Marc Blumentritt (D) Dipl.-Chem. Marc Debaux (D) Dr. rer. nat. Guergana Dobрева (D) Dipl.-Chem. Johannes Flachsbarth (D) Dipl.-Ing. Patrick Görm (D) Dipl.-Ing. Hassan Guargouri (D) Dipl.-Päd. Manuela Hahn (P) Dipl.-Ing. Sören Hartmann (D) Dipl.-Ing. Artur Hefczyk (D) Dipl.-Ing. Matthias Hoping (D) Dipl.-Chem. Arne Janssen (D) Dipl.-Ing. Henning Krautwald (P) Dipl.-Ing. Michael Kröger (D) Dr. rer. nat. Michael Kröner (D) MSc. Siew Kien Mah (D) Dipl.-Ing. Kai Melhorn (D) Dipl.-Ing. Jens Meyer (D) Dipl.-Phys. Steffen Mozer (D) Dipl.-Ing. Torsten Rabe (D) Dipl.-Ing. Hotan Shalibeik (D) Dipl.-Chem. Maike Waldmann (D) Dipl.-Chem. Ute Weinaug (D) Dipl.-Chem. Mike Zöllner (D)</p>

Arbeitsgebiet Mikrowellentechnik

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schöbel, Tel. 20 02
Wiss. Mitarbeiter:	N. N.

Arbeitsgebiet Terahertz-Systemtechnik

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch, Tel. 20 03
Wiss. Mitarbeiter:	<p>Dipl.-Ing. Kai Baaske (D) Dipl.-Ing. Christian Jördens (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Norman Krumbholz (D) Dipl.-Phys. Frank Rutz (P) MS EE Mohammed Salhi (D)</p>

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
 2. Obergeschoss, Zi. 209), Tel. 24 74

Vorstand:	<p>Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, Tel. 24 80, (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner, Tel. 24 16 Prof. Dr.-Ing. Tim Fingscheidt, Tel. 24 85</p>
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Peter Unger Petra Röttger
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	<p>Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, Tel. 24 81 Prof. a.D. Dr.-Ing. Erwin Paulus, Tel. 24 89 Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Helmut Schönfelder, Tel. 24 82</p>

Abteilung für Elektronische Medien: Systemtheorie und Technik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers

Wiss. Mitarbeiter:

- Dr.-Ing. Dirk Jaeger (D)
- Dipl.-Ing. Peter Schlegel (P)
- Dipl.-Ing. Arne Specht (P)
- Dipl.-Ing. Michael Kornfeld (P)
- Dipl.-Ing. Christoph Heuck (D)
- Dipl.-Ing. Khaled Daoud (D)
- Dipl.-Ing. Gunther May (P)
- Dipl.-Inform. Philipp Steckel (D)
- Dipl.-Math. Tina Strauf (D)
- Dipl.-Inform. Teodor Buburuzan (D)
- Dipl.-Ing. Arnd Eden (D)
- Dipl.-Ing. Marius Spika (D)
- Dipl.-Ing. Jörg Robert (D)

**Abteilung Digitale Signalverarbeitung
für die Verkehrsinformationstechnik**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Tim Fingscheidt

Wiss. Mitarbeiter:

- Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Märgner (P)
- Dipl.-Inform. Haikal El-Abed (P)
- Dipl.-Inform. Christina Warman (D)
- Dipl.-Ing. Christoph Voges (D)

Abteilung für Mobilfunksysteme

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner

Wiss. Mitarbeiter:

- Dipl.-Ing. Jaouhar Jemai (P)
- Dipl.-Ing. Andreas Hecker (P)
- Dipl.-Ing. Radoslaw Piesiewicz (P)
- Dipl.-Inform. Peter Unger (D)
- Dipl.-Ing. Michaela Neuland (D)
- Dipl.-Ing. Moritz Schack (D)

Institut für Datentechnik und Kommunikationsnetze
(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoss, Zi. 1219), Tel. 37 34/35

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Harald Michalik

mit beratender Stimme: Jürgen Herrmann

Univ.-Professoren verpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leiflich

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Wael Adi
Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Gärtner
Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Rüffer
Dr.-Ing. Torsten Fichna (D)
Dipl.-Inform. Mark Barrenschéen (D)
Dipl.-Ing. Jörn Christian Braam (D)
Dipl.-Ing. Michael Brüggemann (P)
Dipl.-Ing. Frank Bubenhausen (D)
Dr.-Ing. Wolfgang Bziuk (P)
Dipl.-Ing. Mike Cassel (P)
Dipl.-Ing. Yannick Dadjji Foyet (D)
Dipl.-Ing. Christian Dierker (D)
Dipl.-Ing. Holger Dinse (P)
Dipl.-Ing. Björn Fiethe (D)
Dipl.-Inform. Arne Hamann (D)
Dipl.-Ing. Sven Heithecker (D)
Dipl.-Inform. Rafik Henia (D)
Dipl.-Inform. Matthias Ivers (D)
M. E. Bhavani Janarthanan (D)
Dipl.-Ing. Amílcar do Carmo Lucas (D)
Dipl.-Inform. Razvan Racu (D)
Dipl.-Ing. Jonas Rox
Dipl.-Ing. Simon Schliecker (D)
Dipl.-Inform. Hagen Schmidt (D)
Dipl.-Inform. Jan Staschulat (D)
Dipl.-Ing. Steffen Stein (D)
Dipl.-Ing. Dietmar Walter (D)
Dipl.-Inform. Peter Watolla (D)
M. Sc. Sean Whitty (D)
Dipl.-Inform. Tim Wittrock (D)
M. Sc. Gang Zhou (D)

Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften

(Fakultät 6)

Dekanat

Dekan:

Prof. Dr. Hero Janßen

Geschäftszimmer:

Bienroder Weg 97, Tel. 86 01, Fax 86 03, Frau Judith Schneider
Sprechzeiten: Di, Do 9.30 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Mittelverwaltung: Tel. 86 04, Frau Sabine Volkmer
Sprechzeiten: Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Studiendekan:

Prof. Dr. Gottfried Orth

Leiter des Akademischen Prüfungsamtes, Tel. 34 71/34 75

BAMA-Koordinator/in:

N. N., Bienroder Weg 97, Tel. 86 10

Beauftragte für das
Betriebs- und Sozial-
praktikum für Lehrämter
GHR und Gymnasium

Ak. Dir. Dr. phil. Henning Imker
Institut für Erziehungswissenschaft
Bienroder Weg 97, Zi. 207, Tel. 88 36
Sprechzeiten: s. Aushang

Praktikumsbeauftragte
(nicht schulische Praktika)
Bachelor

Ak. Rätin apl. Prof. Dr. Dietlinde H. Heckt
Institut für Erziehungswissenschaft
Abt. Allgemeine Pädagogik
Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Praktikumsbeauftragte
(schulische Praktika)
Bachelor

Ak. Direktor Dr. phil. Dipl.-Päd. Henning Imker, Zi. 207, Tel. 88 36
Sprechzeiten: s. Aushang
Ak. Rat Dr. phil. Diethelm Krause-Hotopp, Zi. 208 B, Tel. 88 35
Sprechzeiten: s. Aushang
Institut für Erziehungswissenschaft
Bienroder Weg 97
(Sekretariat: 3 91-88 32)

Professionalisierungsbereich:

Evelyn Krauß, Tel. 34 94
Institut für Pädagogische Psychologie, Bültenweg 74/75

Entpflichtete Professoren/
Professorin:

Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle
Prof. em. Dr. phil. Hans Mattauch
Prof. em. Dr. phil. Günther Zimmermann

FK 6

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr
Prof. Dr. Claus Gnutzmann
Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stamann
Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz
Prof. Dr. Petra Korte
Prof. Dr. Rainer Müller
Prof. Dr. Claus-Artur Scheier

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter:

Dr. Cord-Friedrich Berghan
Dr. Diethelm Krause-Hotopp

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Jutta Flentje
Gisela Stilke

Gruppe der Studierenden:

Sönke Volkman
Michael Wrehde

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M. A., Tel. 28 03, Fax 28 03
Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften,
Abt. Didaktik des Sachunterrichts
Prof. Dr. Kerstin Höner, Tel. 28 76, Fax 28 45
Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften,
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz, Tel. 88 31, Fax 88 34
Institut für Erziehungswissenschaft
Dr. Verena Pietzner, Tel. 34 36, Fax 28 45
Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften

Studienfachberatung

Fakultät 6

Studiendekan:

Prof. Dr. Gottfried Orth

Büldenweg 74/75, Zi. 119, Tel. 3 91-34 71/34 75
Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Philosophie

Bachelor
Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)

Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer

Seminar für Philosophie
Bienroder Weg 80, Zi. 020, Tel. 3 91-86 16
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 17/86 18)

Erziehungswissenschaft

Bachelor

Ak. Rätin apl. Prof. Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Erziehungswissenschaft,
Abt. Allgemeine Pädagogik,
Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Bachelor: Grundwissenschaften –
Teilbereich Erziehungswissenschaft

Ak. Direktor Dr. Henning Imker

Institut für Erziehungswissenschaft
Bienroder Weg 97, Zi. 207, Tel. 3 91-88 36
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 32)

Diplomstudiengang

Erziehungswissenschaft

Studienrichtung Bildung und Beratung

Ak. Rätin apl. Prof. Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Erziehungswissenschaft
Abt. Allgemeine Pädagogik
Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Ergänzungsstudiengang Schule

Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz

Institut für Erziehungswissenschaft
Bienroder Weg 97, Zi. 219, Tel. 3 91-88 31
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 32)

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

N. N.

Institut für Erziehungswissenschaft
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 16)

Ak. Oberrat Dr. Gerhard Meyer-Willner

Institut für Erziehungswissenschaft
Abt. Allgemeine Pädagogik
Bienroder Weg 97, Zi. 113, Tel. 3 91-88 04
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Pädagogische Psychologie

1-Fach-Bachelor
Erziehungswissenschaft und
Bachelor: Grundwissenschaften –
Teilbereich Pädagogische Psychologie

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehramt

Soziologie

1-Fach-Bachelor
Erziehungswissenschaft –
Teilbereich Soziologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(Wahlpflichtfach)

Diplom Erziehungswissenschaft

Germanistik Bachelor

Germanistik
Magister (M. A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Deutsch
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

English Studies Bachelor

Prof. Dr. Jochen Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43, 3 91-34 82
Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Dr. Gabriele Krause

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 202, Tel. 3 91-34 85
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Prof. Dr. Jochen Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43, 3 91-34 82
Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Michael Schramm

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 257, Tel. 3 91-89 48
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Sabine Köhne-Finster

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 258, Tel. 3 91-89 43
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Dr. Herbert Zigann

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 255, Tel. 3 91-89 39
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Andreas Feige

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 245, Tel. 3 91-89 36
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Zi. 130, Tel. 3 91-86 65
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 67)

Prof. Dr. Erich Unglaub

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Zi. 132, Tel. 3 91-86 66
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 67)

Prof. Dr. Renate Stauf

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Zi. 121, Tel. 3 91-86 55
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 57)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Prof. Dr. Heinz W. Giese

N. N.

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: siehe Aushänge
(Sekretariat: 3 91-86 76)

Dr. Christine Meyer zu Hartlage

Englisches Seminar
Abt. Englische Sprachwissenschaft
Bienroder Weg 80, Zi. 205, Tel. 3 91-87 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 01)

Anglistik

Magister (M. A.)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Geschichte

Bachelor

Magister (M. A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Evangelische Theologie/ Religionspädagogik

Bachelor

Evang. Theologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Sachunterricht

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Bezugsfächer: Biologie

Dr. Frauke Intemann

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80, Zi. 203, Tel. 3 91-87 29

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Hero Janßen

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprachwissenschaft

Bienroder Weg 80, Zi. 229, Tel. 3 91-87 00

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 01)

Prof. Dr. Claus Gnutzmann

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80, Zi. 231, Tel. 3 91-87 25

Studienberatung alle Lehrenden des Seminars

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Angelika Kubanek

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80, Zi. 232, Tel. 3 91-87 26

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Herbert Mehrtens

Historisches Seminar

Abt. für Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

Schleinitzstraße 13, Zi. 002, Tel. 3 91-30 80

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91- 30 91)

Ak. Dir. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig

Historisches Seminar

Abt. für Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

Schleinitzstraße 13, Zi. 104, Tel. 3 91-30 96

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-30 91)

Ak. Rätin Dr. Heike Mätzing

Historisches Seminar

Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik

Bienroder Weg 97, Zi. 012, Tel. 3 91-86 13

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91-86 12)

Prof. Dr. Gottfried Orth

Seminar für Evangelische Theologie und Religions-
pädagogik

Bültenweg 74/75, Zi. 115, Tel. 3 91-34 75

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 76)

Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler

Seminar für Evangelische Theologie und

Religionspädagogik

Bültenweg 74/75, Zi. 112, Tel. 3 91-28 39

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 76)

Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M.A.

Abt. Sachunterricht und seine Didaktik

Rebenring 58, Zi. 117, Tel. 3 91-28 03

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 04)

Prof. Dr. Maike Looß

Abt. Biologie und Biologiedidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 253, Tel. 3 91-34 46

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie	Dr. Verena Pietzner Abt. Chemie und Chemiedidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel. 3 91-34 36 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-28 27)
Physik	Prof. Dr. Rainer Müller Abt. Physik und Physikdidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-34 63)
Geschichte (GHR auslaufend)	Ak. Rätin Dr. Heike Mätzing Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik Bienroder Weg 97, Zi. 012, Tel. 3 91-86 13 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-86 12)
Politik (GHR auslaufend)	Detlef Eichner Institut für Sozialwissenschaften Bienroder Weg 97, Zi. 013, Tel. 3 91-87 78 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-87 76)
Technik (GHR auslaufend)	Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube Abt. Weiterbildung und Medien Bienroder Weg 97, Zi. 138, Tel. 3 91-86 88 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-86 86)
Mathematik und ihre Vermittlung Bachelor	Ak. Rat Frank Förster Institut für Didaktik der Mathematik und Elementar- mathematik Bienroder Weg 97, Zi. 205, Tel. 3 91-88 59 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-88 52)
Mathematik Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)	N. N.
Biologie und ihre Vermittlung Bachelor Biologie Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen	Prof. Dr. Maike Looß Abt. Biologie und Biologiedidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 253, Tel. 3 91-34 46 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-28 27)
Chemie und ihre Vermittlung Bachelor	Prof. Dr. Kerstin Höner Abt. Chemie und Chemiedidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 033, Tel. 3 91-28 76 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-28 27)
Chemie Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)	Dr. Verena Pietzner Abt. Chemie und Chemiedidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel. 3 91-34 36 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-28 27)
Physik und ihre Vermittlung Bachelor Physik Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen Lehramt an Gymnasien (fachdidaktische Anteile)	Prof. Dr. Rainer Müller Abt. Physik und Physikdidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-34 63)
Technik Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (auslaufend)	Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube Abt. Weiterbildung und Medien Bienroder Weg 97, Zi. 233, Tel. 3 91-86 88 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-86 86)
Musik/Musikpädagogik Bachelor	Prof. Dr. Rainer Schmitt Seminar für Musik und Musikpädagogik Pockelsstraße 11, Zi. 104, Tel. 3 91-34 37 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-34 87)

Musik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. Erika Funk-Hennigs

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 103, Tel. 3 91-28 26

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 87)

Prof. Dr. Rainer Schmitt

Seminar für Musik und Musikpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 104, Tel. 3 91-34 37

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 87)

Sport/Bewegungspädagogik

Bachelor

Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stramann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 145, Tel. 3 91-28 21

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-28 21)

Ak. Oberrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 145, Tel. 3 91-34 18

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-28 21)

Sport

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Oberrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 115, Tel. 3 91-34 18

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-28 21)

Kunst (nur an der HBK)

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden über die:

Geschäftsstelle Kunst- und Werkpädagogik

Frau Papendorf

Tel. 3 91-91 48

Mo – Do 9.30 – 14.30 Uhr, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

B. Institute und Seminare (Fakultät 6)

Seminar für Philosophie

Vorstand: (– Campus Nord – Bienroder Weg 80)
Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, Tel. 86 15
Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, Tel. 86 16
(geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: N. N.
Wiss. Mitarbeiter: Dr. phil. habil. Wolfgang Buschlinger (P)

Institut für Erziehungswissenschaft

Vorstand: (Bienroder Weg 97) Tel. 88 32
Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz, Tel. 88 31
(geschäftsführende Leiterin)
Hochschudozentin apl. Prof. Dr. phil. Petra Korte

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. phil. Karl Binneberg
Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
Prof. em. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke
Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof
Prof. a. D. Dr. phil. Karl Neumann
Prof. em. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel
Prof. em. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf

Abteilung Allgemeine Pädagogik

Leiterin: (Bienroder Weg 97, 1. OG) Tel. 88 01
Wiss. Mitarbeiter/in: Hochschudozentin apl. Prof. Dr. phil. Petra Korte, Tel. 88 07
Ak. Rätin apl. Prof. Dr. phil. habil. Dietlinde Heckt-Albrecht, Tel. 88 05
Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner, Tel. 88 04

Eduard-Spranger-Archiv

Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner, Tel. 88 04

Abteilung Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

Leiterin: (Bienroder Weg 97, 2. OG) Tel. 88 32/88 33
Professor: Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz, Tel. 88 32
Wiss. Mitarbeiter: Prof. a. D. Dr. phil. Karl Neumann
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
Ak. Dir. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker, Tel. 88 36
Ak. R. Dr. phil. Diethelm Krause-Hotopp, Tel. 88 35
Daniel Blömer, Tel. 88 38

Lehrkräfte für
besondere Aufgaben:

Iris Höltje, Tel. 88 37
Norbert Möhle, Tel. 88 40

Forschungsstelle für Schulgeschichte und regionale Schulentwicklung

mit beratender Stimme: Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz, Tel. 88 31
Wiss. Mitarbeiter: Prof. a. D. Dr. Karl Neumann, Tel. 88 30
Wiss. Hilfskräfte: Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel
Außenstelle: N. N.
N. N., Tel. 88 41
Landkreis Gifhorn, Schlossplatz 1, 38518 Gifhorn
Tel. (0 53 71) 8 24 10, Fax (0 53 71) 8 24 18/8 24 17

Medienpädagogisches Labor

Medieningenieur Peter Schade-Didschies, Tel. 88 30

Abteilung Weiterbildung und Medien

Leiterin: (Bienroder Weg 97, 1. OG) Tel. 88 16
Wiss. Mitarbeiterin: Dr. phil. habil. Karin Schweizer
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
Ak. R. Dr.-Ing. Gabriele Graube, Tel. 86 88
Dipl.-Päd. Pamela Heicke (P), Tel. 88 20

Institut für Pädagogische Psychologie

(Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoss, Zi. 217), Tel. 34 93,
Fax 3 91-81 90

Sprechstunde: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Vorstand:

Prof. Dr. Barbara Jürgens, Tel. 34 83

Sprechstunde: Di 9.00 – 10.00 Uhr

Prof. Dr. rer. nat. habil. Elke Heise, Tel. 34 24, BW 323
(geschäftsführende Leiterin)

Sprechstunde: Do 16.00 – 17.00 Uhr

Univ.-Professoren
im Ruhestand

Prof. a. D. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg

Prof. em. Dr. phil. Walter Edelmann, Tel. 34 92

bzw. entpflichtet:

Dipl.-Päd. Kirsten Bank (D), Tel. 34 95, BW 221

Dipl.-Psych. Simone Bawey, Tel. 34 90, BW 204

Dipl.-Psych. Maren Dibbern (P), Tel. 31 36, BW 324

Wiss. Mitarbeiter/in:

Sprechstunde: Do 10.45 – 11.45 Uhr

Prof. Dr. rer. nat. Jochen Hinz (P), Tel. 43 43, 34 82

Sprechstunde: Do 13.00 – 14.00 Uhr, BW 321

Dr. phil. Dipl.-Psych. Gabriele Krause (P), BW 201, Tel. 34 85

Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr

Dipl.-Päd. Evelyn Krauß (P), Tel. 34 94, BW 205

Dipl.-Psych. Sylvia Kaps (D), BW 207, Tel. 34 89

Dipl.-Päd. Alexa Knackstedt (D), Tel. 31 34, BW 303

ELAN-Projekt

Dipl.-Päd. Gesa Uhde (D), Tel. 34 15, BW 218

Dr. Dipl.-Psych. Simone Wittmann (P), Tel. 34 86, BW 202

Sprechstunde: Di 10.00 – 11.00 Uhr

Dipl.-Psych. Jan L. Lorenz (P), Tel. 31 35, BW 322

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

(Bienroder Weg 80, Campus Nord), Tel. 86 36, 86 57, 86 76, 86 67

Vorstand:

Prof. Dr. phil. habil. Erich Unglaub (geschäftsführender Leiter), Tel. 86 66

Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, Tel. 86 55

Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, Tel. 86 50

Univ.-Professoren
im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. phil. Peter Hasubek

Prof. em. Dr. phil. Helmut Henne

Prof. a. D. Dr. phil. Jürgen Stenzel

Prof. a. D. Dr. Ursula Weber

Abteilung Germanistische Linguistik

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 36

Leiter:

PD Dr. phil. habil. Martin Neef

(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)

Wiss. Mitarbeiter:

Iris Forster, Tel. 86 42

Rahel Ziethen, M. A. (P), Tel. 86 44

Tobias Heinz, Tel. 86 43

Abteilung Neuere deutsche Literatur

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 57

Leiterin:

Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, Tel. 86 55

Wiss. Mitarbeiter/in:

Dr. phil. Jörg Paulus, Tel. 86 56

Dr. phil. Cord Berghahn (P), Tel. 86 60

Dr. phil. Andrea Hübener (P), Tel. 86 59

Abteilung Ältere deutsche Sprache und Literatur

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 36

Leiter:

Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, Tel. 86 50

Wiss. Mitarbeiterin:

Ina Lommatzsch M. A. (P), Tel. 86 53

Abteilung Deutsche Sprache und ihre Didaktik

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 76

Leiter: Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, Tel. 86 75
Wiss. Mitarbeiter: Barbara Cano-Diaz, Tel. 86 70
Dr. Eckehard Czucka, Tel. 86 78
Dr. Dina Kashapova, Tel. 86 41
Dr. Christina Noack, Tel. 86 79

Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 67

Leiter: Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, Tel. 86 65
Prof. Dr. phil. Erich Unglaub, Tel. 86 66
Wiss. Mitarbeiter: Birgit Disenko, Tel. 86 70
Ak. Rätin Dr. phil. Andrea Hübener, Tel. 86 59
Daniela Willke, M. A., Tel. 86 41
Dr. Eckehard Czucka, Tel. 86 78

Englisches Seminar

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 01, 87 12, 87 27

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, Tel. 87 00
Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek, Tel. 87 26
Wiss. Ass. Dr. phil. Frauke Intemann, M. A., Tel. 87 29
mit beratender Stimme: Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Peter Doyé, Tel. 87 17
Prof. a. D. Dr. phil. habil. Viktor Link
Prof. em. Dr. phil. Hans-Joachim Possin
Prof. a. D. Dr. phil. Ilse Vater

Abteilung Englische Sprachwissenschaft

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 01

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, Tel. 87 00
Wiss. Mitarbeiter: Katja Franke, M. A. (P), Tel. 87 04
Dr. Christine Meyer zu Hartlage, M. A. (P), Tel. 87 05
Tina Jahn, M. A. (P), Tel. 87 03

Abteilung Literatur- und Kulturwissenschaft

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 12

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Franz Meier, Tel. 87 10
Wiss. Mitarbeiter: N. N., Tel. 87 14
Lektor: Apl. Prof. Dr. Michael Porsche, Tel. 87 20
Christopher Perkins, M. A., Tel. 87 19

Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 27

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25
Professoren: Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek, Tel. 87 26
Wiss. Mitarbeiter: Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25
Wiss. Ass. Dr. phil. Frauke Intemann, M. A., Tel. 87 29
Lektor: N. N., Tel. 87 30
Michael Bacon, M. A., Tel. 87 31

Historisches Seminar

(Schleinitzstraße 13, Bienroder Weg 97), Tel. 30 88, 30 91, 86 12

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Thomas Scharff (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens
Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel
mit beratender Stimme: Dr. phil. Heike Mätzing
Univ.-Professor entpflichtet: Bärbel Girwert
Prof. em. Dr. phil. Hans-Peter Harstick

Abteilung Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte
(Schleinitzstraße 13 + 20), Tel. 30 88, 30 91

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Thomas Scharff
Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens, Tel. 30 80
Neuere Geschichte/Wissenschafts- und Technikgeschichte
Prof. Dr. phil. habil. Thomas Scharff, Tel. 30 90
Mittelalterliche Geschichte
Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel, Tel. 30 94
Neuere Geschichte und Geschichte der frühen Neuzeit
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig
Dr. Thorsten Beigel (P)
Heidi Mehrkens, M. A. (P)
N. N.

Abteilung Geschichte und Geschichtsdidaktik
(Bienroder Weg 97, EG, Zi. 015) Tel. 86 12

Leiter: N. N.
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Heike Mätzing

Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik
(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 115/116), Tel. 34 76
Prof. Dr. phil. habil. theol. Gottfried Orth (geschäftsführender Leiter)

Vorstand: Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. theol. Reinhard Dross
Prof. a. D. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler
PD Dr. Jürgen Wehnert (D)

Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
(Bienroder Weg 97, 1. + 2. OG), Tel. 88 52

Vorstand: N. N.
mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster
Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze
Wiss. Mitarbeiter: Andreas Eichler (P), Tel. 88 56
Sprechstunde: Fr 11.30 – 13.00 Uhr
Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, Tel. 88 59
Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr
Wolfgang Grohmann (P), Tel. 88 58
Sprechstunde: Do 11.30 – 12.30 Uhr
Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth, Tel. 88 60
Sprechstunde: Do 13.15 – 14.15 Uhr
Nebenamtliche Lehrkräfte: StD Detlef Dornieden
Mechthild Grebe
Gerrit Schmidt

Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften
(Pockelsstraße 11), Tel. 28 27, Fax 28 77

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Maïke Looß (geschäftsführende Leiterin)
Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller
mit beratender Stimme: Ak. Rätin Dr. phil. Eva Gläser
Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner
Prof. Dr. rer. nat. habil. Maïke Looß
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller
Prof. Dr. phil. Dagmar Richter
Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier
Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Keune
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch

Abteilung Biologie und Biologiedidaktik
 Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß, Tel. 34 46
 Sprechstunde: siehe Aushang

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Biol. Konstantin Klingenberg (P)
 Dipl.-Biol. Katja Hagen
 Dipl.-Biol. Svenja Drebes
 Dipl.-Biol. Dagmar Hinrichs
 Dipl.-Biol. Joachim Meier

Abteilung Chemie und Chemiedidaktik
 Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner, Tel. 28 76
 Sprechstunde: Do 12.00 – 13.30 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Verena Pietzner, Tel. 34 31
 Sprechstunde: Di 10.00 – 11.30 Uhr
 Barbara Sittel

Abteilung Physik und Physikdidaktik
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller, Tel. 34 38
 Sprechstunde: siehe Aushang

Wiss. Mitarbeiterin: Alexander Strahl, Tel. 34 57
 Sprechstunde: siehe Aushang

Abteilung Sachunterricht und seine Didaktik
 (Rebenring 58, Zi. 003) Tel. 34 04, Fax 3 91-82 27

Leiterin: Prof. Dr. phil. Dagmar Richter
 Sprechstunde: Di 8.30 – 9.30 Uhr und nach Vereinbarung

Wiss. Mitarbeiterin: Ak. Rätin Dr. phil. Eva Gläser, M. A.
 Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr und nach Vereinbarung
 Sonja Alberts Mi 15.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung

Seminar für Musik und Musikpädagogik
 (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 106),
 Tel. 34 87, Fax 82 22

Vorstand: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs

Universitätsmusikdirektor: Prof. Dr. Franz Riemer

Wiss. Mitarbeiter: Manfred Borchert (P)
 Heysam Helal (P)
 Wolfgang Siuda (P)

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
 (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 116), Tel. 28 21

Leiter: Prof. Dr. phil. Reiner Hildebrandt-Stramann, Tel. 28 21
 E-Mail: R.Hildebrandt-Stramann@tu-bs.de
 Sprechstunde: Di 15.30 – 16.30 Uhr

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche

Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. OR. Klaus Wichmann, Tel. 34 18
 Praktisch-methodischer Bereich
 E-Mail: klaus.wichmann@tu-bs.de
 Sprechstunde: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
 Ak. Rätin Heike Beckmann, Tel. 34 32
 Didaktischer Bereich
 E-Mail: H.Beckmann@tu-bs.de
 Sprechstunde: Mi 13.00 Uhr
 Andrea Probst (P), Tel. 34 51
 E-Mail: a.probst@tu-bs.de
 Sprechstunde: nach Vereinbarung

Lehrkraft für besondere Aufgaben: Katrin Riegel (D), Tel. 34 56
 E-Mail: k.riegel@tu-bs.de
 Sprechstunde: nach Vereinbarung

Notizen

Fakultät für Physik

(Fakultät 7)

Dekanat:

Dekan:

Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Andreas Hangleiter

Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 407,

Tel. 3 91-52 50, Fax (05 31) 3 91-79 74

E-Mail: fk7@tu-braunschweig.de

Frauke Zottmann

Sprechzeiten: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr,

Fr geschlossen

Promotionsverfahren:

Geschäftszimmer:

Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 409

Tel. 3 91-51 00, Fax (05 31) 3 91-81 64

Doris Huwald

Sprechzeiten: Mo 10.00 – 12.00 Uhr

Studiendekan:

Prof. Dr. Joachim Schoenes

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Jürgen Blum

Prof. Dr. Wolfram Brenig

Prof. Dr. Andreas Eichler

Prof. Dr. Peter Lemmens

Jun. Prof. Dr. Stefan Süllow

Prof. Dr. Reinhard F. Werner

Prof. Dr. Gertrud Zwicknagl

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter

Dr. Hans-Henning Klauf

Michael Marutzky

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Thilo Lampe

Günter Wesemann

Gruppe der Studierenden:

Johannes Gütschow

Sonja Uphoff

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Jessica Nathje, Tel. (05 31) 3 88 44 35, E-Mail: j.nathje@tu-bs.de
Institut für Geophysik und extraterrestrische Physik

Stellvertreterin:

N. N.

Studienfachberatung

Fakultät 7

Studiendekan:

Physik

Diplom

Diplom/Intensivstudiengang

(auslaufende Betreuung)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Bachelor

Prof. Dr. Joachim Schoenes

Allgemeine Fragen:

Frauke Zottmann (Sekretariat)

Fakultät für Physik

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407.

Tel. 3 91-52 50

E-Mail: fk7@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr,

Fr geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fakultät 7)

Institut für Physik der Kondensierten Materie

(Mendelssohnstraße 3, 2. Obergeschoss, Zi. 205), Tel. 51 30

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoss, Zi. 119), Tel. 51 04

(Schleinitzstraße 20, Sockelgeschoss), Tel. 51 36

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Peter Lemmens
Prof. Dr. rer. nat., hon., HLD Jochen Litterst
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes
Dr. rer. nat. Dirk Menzel (WM)
Manuela Bosse (MTV)

mit beratender Stimme:

Dipl.-Phys. Hanno Dierke
Lutz Nagatz

Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Peter Lemmens, Tel. 51 33
Prof. Dr. rer. nat., hon., HLD Jochen Litterst, Präsident a.D., Tel. 51 03
Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes, Tel. 51 30
Juniorprof. Dr. rer. nat. Stefan Süllo, Tel. 51 16

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Hesse
(apl. Prof. § 150 [1] 1a – d NHG 1978)
Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser
Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klauß
Dipl.-Phys. Matthias Bleckmann (D)
Dipl.-Phys. Hanno Dierke (D/P)
MSc. Moshe Dubman (D)
Dr. rer. nat. Ralf Haßdorf (P)
Dipl.-Phys. Ivan Jursic (D)
Dipl.-Phys. Jan Kreitlow (D)
Dipl.-Phys. Christopher Mennerich (P)
Dr. rer. nat. Dirk Menzel (P)
Dr. rer. nat. Ana-Maria Racu (P)
Dipl.-Phys. Helge Schröter (P)
Dipl.-Phys. Stefan Weber (P)
Dipl.-Phys. Anja Wolter (D)
Dipl.-Phys. Damian Zur (P)

Institut für Angewandte Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoss, Zi. 145), Tel. 85 00

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, Tel. 85 02
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Hangleiter, Tel. 85 01
Prof. Dr. rer. nat. habil. Georg Nachtwel, Tel. 85 03
Ak. OR. Dr. rer. nat. Uwe Rossow
Frank Werner

mit beratender Stimme:

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günther Schneider
Ak. OR. Dr. rer. nat. Uwe Rossow
Dr. rer. nat. Heiko Bremers (P)
Dipl.-Phys. Martina Finke (P)
Dipl.-Ing. Daniel Fuhrmann (P)
Dipl.-Phys. Carsten Netzel (P)
Dipl.-Phys. Gabriel Vasile
Dipl.-Phys. Olaf Zelesnik (P)

Institut für Theoretische Physik(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoss, Zi. 315),
Tel. 51 81

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfram Brenig, Tel. 51 80
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann, Tel. 51 86
- mit beratender Stimme: N. N.
- Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, Tel. 72 35
- Wiss. Mitarbeiter: Dr. Marcelo Arlego (D), Tel. 51 57
Dipl.-Phys. Alexander Bößwetter (D), Tel. 51 89
Dipl.-Phys. Simon Großjohann (P), Tel. 51 84
Dr. Natalia Perkins (P), Tel. 51 90
Dipl.-Phys. Sven Simon (P), Tel. 51 87
-

Institut für Mathematische Physik(Mendelssohnstraße 3, 3. Obergeschoss, Zi. 304),
Tel. 52 00, 52 01

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Reinhard F. Werner
Tel. 52 00
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, Tel. 52 02
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gertrud Zwicknagl, Tel. 52 06
(geschäftsführende Leiterin)
Theoretische Physik
- Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
- Juniorprofessoren: Juniorprof. Dr. rer. nat. Andreas Ruschhaupt
Theoretische Physik
Juniorprof. Dr. Ilya Eremin
Theoretische Physik
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. PD. Dr. rer. nat. Klaus Doll
Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Schomäcker
Dipl.-Phys. Torsten Franz (D)
Dipl.-Phys. Annette Gattner (D)
Dipl.-Phys. Dennis Kretschmann (D)
Dipl.-Phys. Christian Mangelsdorf (P)
Dipl.-Phys. Matthias Neef (P/D)
Dipl.-Phys. Michael Reimpell (P)
Dipl.-Phys. Holger Vogts (D)
-

Institut für Geophysik und extraterrestrische Physik

(Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoss, Zi. 407), Tel. 52 15

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Blum, Tel. 52 17
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier
Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Hördt (geschäftsführender Leiter)
Anne Hemshorn
- mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Yasuhito Narita
- Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Peter Weidelt
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Ingo Richter
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Torsten Poppe (P)
Dr. rer. nat. Ulrich Auster (D)
Dipl.-Phys. Roland Blaschek
Dipl.-Phys. Ingo von Borstel
Dipl.-Phys. Dragos Constantinescu (D)
Dipl.-Phys. Andrea Diedrich (D)
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Fornaçon (D)
Dipl.-Phys. Jan Grosser (P)
Dipl.-Phys. Gero Kleindienst (D)
Dipl.-Phys. Maya Krause (D)
Dipl.-Phys. Kai Okrafka (D)
Dipl.-Phys. Yasuhito Narita (D)
Dipl.-Phys. Sebastian Schäfer (D)
Dr. rer. nat. Rainer Schräpler (D)
Dipl.-Phys. Tilmann Springborn (D)
-

Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

(Fakultät 8)

Dekanat:

Dekan:

Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Thomas Spengler

Rebenring 58 A, Tel. 28 40, Frau Stefanie Pitschmann
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00– 12.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Studiendekan:

Prof. Dr. Marc Gürtler

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Andreas Feige
Prof. Dr. Wolfgang Fritz
Prof. Dr. Burkhard Huch
Prof. Dr. Johannes-Henrich Kirchner
Prof. Dr. Ulrich Menzel
Prof. Dr. Herbert Oberbeck
Prof. Dr. Dirk Christian Mattfeld

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter

Romy Mertke
Grit Walther

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Anneliese Maskos
Stefanie Pitschmann

Gruppe der Studierenden:

Daniel Bork
Jan-Wilhelm Oberdieck

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Sandra Augustin-Dittmann, Tel. 89 07, E-Mail: s.augustin@tu-bs.de
Institut für Sozialwissenschaften

Studienfachberatung

Fakultät 8

Studiendekan:

Politikwissenschaft

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Soziologie

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Prof. Dr. Marc Gürtler

Katharina Varga, M. A., Tel. 3 91-89 19

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 02)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Dr. Peter Rölke

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 01, 89 05

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 02)

Annette Bartsch, Tel. 3 91-89 42

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 37)

Diplom Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel. 3 91-89 36
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: nur nach Anmeldung unter Tel. 3 91-89 37
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Tel. 3 91-89 01
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 02)

Weiterbildungsstudiengang
„Personalentwicklung im Betrieb“

Prof. Dr. Herbert Oberbeck
Geschäftsstelle Campus Nord,
Bienroder Weg 97, Zi. 243
Sprechzeiten im Semester:
Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich,
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: Tel. 3 91-89 55)

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-36 08)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dipl.-Kauffrau Jiayi Yang
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt. Wirtschaftsinformatik
Abt.-Jerusalem-Straße 4
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
E-Mail: jiayi.yang@tu-bs.de

Medienwissenschaften

Florian Krautkrämer
Institut für Medienforschung, HBK
Johannes-Selenka-Platz 1, Tel. und Fax (0531) 2 81 07 20
E-Mail: f.krautkraemer@hbk-bs.de
Sprechzeiten: Di 9.00 – 11.00 Uhr

Politik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)
Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)
Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik
(Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Dr. Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78
Sprechzeiten: Di 9.00 – 13.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-87 76)

N. N.

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 75
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Auslandsstudium
(ERASMUS/SOKRATES)

Prof. Dr. H. Günter
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Tel. 3 91-25 77 oder Tel. 3 59 27

B. Institute und Seminare

(Fakultät 8)

Institut für Sozialwissenschaften

(Bienroder Weg 97), Tel. 89 02, 89 17, 89 37, 87 76

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, Tel. 89 15

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, Tel. 89 35

mit beratender Stimme:

Dr. Birgit Mangels-Voegt, Tel. 89 06

Bettina Kolodziej, Tel. 89 17

Daniel Bork

Univ.-Professoren

im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel

Prof. a. D. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, Tel. 87 75

Prof. em. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, Tel. 89 04

Prof. a. D. Dr. iur. Bernd Rebe, Tel. 89 30

Prof. a. D. Dr. phil. Ulrike Vogel, Tel. 89 16

Prof. em. Dr. phil. Gilbert Zieburg

Professoren:

Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, Tel. 89 15

Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, Tel. 89 35

PD Dr. Nils Bandelow

(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt), Tel. 89 00

N. N., N. N.

Hochschuldozenten:

apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil.,

Dipl.-Sozw. Andreas Feige, Tel. 89 36

apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, Tel. 89 01

Wiss. Mitarbeiter/innen:

Dr. Birgit Mangels-Voegt (P), M. A., Tel. 89 06

Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Rölke, Tel. 89 05

Sandra Augustin-Dittmann, M. A. (P), Tel. 89 07

Dr. Detlef Eichner (P), Tel. 87 78

Dipl.-Päd. Anne Müller-Löfke (D), Tel. 89 46

Annette Bartsch, M. A. (P), Tel. 89 42

Gerald Heere, M. A. (P), Tel. 89 27

Bastian Loges, M. A. (P), Tel. 89 22

N. N. (P), Tel. 89 43

Stephan Kyas (D), Tel. 89 44

Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs

„Personalentwicklung im Betrieb“

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 243, Tel. 89 55

Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck

Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, und nach Vereinbarung

Institut für Wirtschaftswissenschaften

(Pockelsstraße 14) Tel. 36 10

Vorstand:

Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner

Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoss, 2. Obergeschoss), Tel. 32 02

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, Tel. 32 03

Wiss. Mitarbeiter/in:

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Michael Kempe (P), Tel. 32 04

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sebastian Röthele (P), Tel. 32 07

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Bettina Lorenz (P), Tel. 32 08

N. N. (P), Tel. 32 01

N. N. (P), Tel. 32 06

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Produktion und Logistik**

(Katharinenstraße 3), Tel. 22 01

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler, Tel. 22 01

Wiss. Mitarbeiter: Dr. Grit Walther (P), Tel. 22 07
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Rehkopf (P), Tel. 22 08
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Thomas Volling (P), Tel. 22 06
Dipl.-Kfm. Eberhard Schmid (P), Tel. 22 11
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Anne Schatka (P), Tel. 22 09
Dipl.-Kfm. Niklas Labitzke (D), Tel. 22 13

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzwirtschaft**

(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. und 2. Obergeschoss), Tel. 28 96

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Marc Gürtler, Tel. 28 95

Univ.-Professor verpflichtet: Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleier

Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Math. oec. Julia Stolpe (P), Tel. 28 97
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dirk Heithecker (P), Tel. 28 94
Dipl.-Math. oec. Franziska Feilke (P), Tel. 28 93
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Hibbeln (P), Tel. 28 98

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Organisation und Personal**

(Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoss), Tel. 28 71

Leiter: N. N.

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. pol. habil. Dr. h.c. Joachim Hentze, Tel. 28 72

Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Bandte (P), Tel. 36 42

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Controlling und Unternehmensrechnung**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss), Tel. 36 10

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, Tel. 36 10

Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Björn Filbrich (P), Tel. 36 11
Dr. rer. pol. Peter Gunkel (P), Tel. 36 07
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Markus Hanke (P), Tel. 36 09
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Kathryn Viemann (P), Tel. 36 06

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Wirtschaftsinformatik**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. Obergeschoss), Tel. 32 11

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Dirk Christian Mattfeld, Tel. 32 10

Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Kauffrau Jiayi Yang (P), Tel. 32 14
Dipl.Wirt.-Inf. Thomas Huth (P), Tel. 32 15
Dipl.Inform.-Wirt. Stephan Meisel (P), Tel. 32 13

Abteilung Volkswirtschaftslehre

(Spielmannstraße 9), Tel. 25 78

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h. c. mult. Franz Peter Lang, Tel. 25 99

(beurlaubt)

apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Gernot Sieg, Tel. 25 92

(mit der Vertretung der Universitätsprofessur beauftragt)

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. pol. Horst Günter, Tel. 25 77

Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Romy Mertke (P), Tel. 25 91
Dipl.-Volksw. Ulrike Stegemann (P), Tel. 25 67

Abteilung Rechtswissenschaft

Leiter:	(Bültenweg 4, EG), Tel. 28 50 Prof. em. Dr. jur. Eckart Koch, Tel. 24 40 (mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
Univ.-Professor entpflichtet:	Prof. em. Dr. jur. Eckart Koch
Wiss. Mitarbeiter/in:	N. N., Tel. 24 37 Ass. jur. Sebastian Schrag, Tel. 25 49

Abteilung Arbeitswissenschaft

Leiter:	(Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128), Tel. 32 52 Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, Tel. 32 52
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Arb.-Wiss. Christiane Spieker (P), Tel. 32 55

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 477

– Sicherstellung der Nutzungsfähigkeit von
Bauwerken mit Hilfe innovativer Bauwerks-
überwachung –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, Tel. 33 79

stellvertretender
Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hossler
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
Beethovenstraße 52, Tel. 54 41

Geschäftsführer: Akad. Oberrat Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, Tel. 33 72

Sekretariat: Yvonne Wißmann
Beethovenstraße 51, Tel. 33 62
Telefax 33 57
e-mail: sfb477@tu-braunschweig.de

Sonderforschungsbereich 516

– Konstruktion und Fertigung aktiver Mikrosysteme –

Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach
Institut für Mikrotechnik
Langer Kamp 8, Tel. 33 24

Geschäftsführerin: Dipl.-Ing. Kerstin Schöttler
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 76 97

Sekretariat: Renate Spohn
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 25 83, Fax 25 82

Sonderforschungsbereich 562

Robotersysteme für Handhabung und Montage

– Hochdynamische Parallelstrukturen mit adaptiven
Komponenten –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Friedrich M. Wahl
Institut für Robotik und Prozessinformatik
Mühlenpfordtstraße 23, Tel. 74 50

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Philipp Last
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 81 42

Geschäftszimmer: Renate Spohn
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 25 83

Sonderforschungsbereich 578

– Vom Gen zum Produkt –

Integration gen- und verfahrenstechnischer Methoden
zur Entwicklung biotechnologischer Prozesse

- Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
Institut für Bioverfahrenstechnik
Gaußstraße 17, Tel. 76 50
E-Mail: d.hempel@tu-braunschweig.de
- Stellvertreter:** Prof. Dr. Dieter Jahn
Institut für Mikrobiologie
Spielmannstraße 7, Tel. 58 00
E-Mail: d.jahn@tu-braunschweig.de
Prof. Dr. Wolf-Dieter Deckwer
Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung, Bereich TU/BCE
Mascheroder Weg 1, Tel. 61 81-1 00
E-Mail: WDD@gbf.de
Prof. a. D. Klaus Buchholz
Institut für Technische Chemie
Hans-Sommer-Straße 10, Tel. 72 60
E-Mail: k.buchholz@tu-bs.de
- Geschäftsführer:** apl. Prof. Dr. Rainer Krull
Institut für Bioverfahrenstechnik
Gaußstraße 17, Tel. 76 53
E-Mail: r.krull@tu-braunschweig.de
- Geschäftsstelle :** Cornelia Oltmann
Gaußstraße 17, Tel. 76 55, Telefax 76 52
E-Mail: sfb578@tu-braunschweig.de
-

Graduiertenkolleg

– Wechselwirkung von Struktur und Fluid –

- Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-36 67, Fax 3 91-81 16
E-Mail: D.Dinkler@tu-braunschweig.de
- Sekretariat:** Regina Bähr
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-36 68, Fax 3 91-81 16
E-Mail: grkwsf@tu-braunschweig.de
-

Internationales Graduiertenkolleg 802

– Risikomanagement bei Natur- und Zivilisationsgefahren für Bauwerke und Infrastrukturanlagen –

- Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-33 73, Fax 3 91-45 92
E-Mail: u.peil@tu-bs.de
- Sekretariat:** Nicole Grosche
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-33 73, Fax 3 91-45 92
E-Mail: grk802@tu-braunschweig.de
-

International Graduate College (IGC)
– Molecular Complexes of Biomedical Relevance –

Sprecherin: Prof. a. D. Dr. Brigitte M. Jockusch
Zoologisches Institut, Abteilung Zellbiologie
Biozentrum, Spielmannstraße 7
38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 82, Fax 3 91-82 03
E-Mail: bmj@tu-braunschweig.de

Sekretariat: Ilona Demesvary
Biozentrum, Spielmannstraße 7
38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 83, Fax 3 91-82 03
E-Mail: i.demesvary@tu-braunschweig.de



Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen

Fraunhofer-Institut für Holzforschung Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Tel. (05 31) 21 55-0,
Telefax (05 31) 21 55-2 00, E-mail: info@wki.fhg.de
<http://www.wki.fhg.de>

Direktor: apl. Prof. Dr. habil. Rainer Marutzky
Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Michael Kaczmarek

Fachbereiche:

Prozessmesstechnik: Dr.-Ing. Jochen Aderhold
Dipl.-Phys. Peter Meinschmidt
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke
Dipl.-Phys. Friedrich Schlüter

Verfahrenstechnik
Holzwerkstoffe: Prof. Dr.-Ing. Volker Thole
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer
Dr. Brigitte Dix
Dipl.-Ing. (FH) Volker Ebeling

Materialanalytik
und Innenluftchemie: Prof. Dr. Tunga Salthammer
Dr. Jan Gunschera
Dipl.-Ing. (FH) Nicole Schulz
Dipl.-Ing. (FH) Andrea Schulze
Dr. Erik Uhde
Dr. Michael Wensing

Oberflächentechnologie: Dr. Guido Hora
Dr. Stefan Friebe
Dipl.-Ing. Dirk Kruse
Dr. Dirk Lukowsky

Bauanwendung
Holz/Holzwerkstoffe: Dipl.-Ing. Johann Herlyn
Dipl.-Ing. Frank Hoyer
Dipl.-Ing. (FH) Norbert Rütter

Qualitätsprüfung
und -bewertung: Dipl.-Ing. Harald Schwab
Dipl.-Ing. Roland Kronen
Dipl.-Ing. (FH) Stephan Thiele

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

(Beethovenstraße 52), Tel. 54 00

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, Tel. 54 05
 Prof. Dr.-Ing. Martin Empelmann, Tel. 54 13
 RD Dr.-Ing. Martin Laube, Tel. 54 20
 RD Dr.-Ing. Wilfried Hinrichs, Tel. 59 02

Abteilungen:

Brandschutz (BS) ORR Dr.-Ing. Annette Rohling
 Mechan. Technologie (MT) ORR Dr.-Ing. Alex Gutsch
 Chemie, Physik, Umwelt (CPU) ORR Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl
 Bauwerkserhaltung, Bauwerksabdichtung (BEA) ORR. Dr.-Ing. Knut Herrmann
 Qualitätswesen, Messtechnik zentraler Dienst (QMD) Dipl.-Ing. Thomas Rusack

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig
 Tel. (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Institutsleitung: Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer
 stellvertr. Leiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Diehl
 Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. Michael Kaczmarek
 Marketing: Dr. rer. nat. Simone Kondruweit
 Abteilungen:

Transferzentrum Tribologie: Dr.-Ing. Jochen Brand
 Dipl.-Ing. Carola Brand
 Dipl.-Ing. Peter Kaestner
 Dipl.-Ing. Hanno Paschke
 Dipl.-Ing. Marko Petrik

Neue tribologische Schichten: Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua
 Dipl.-Phys. Martin Keunecke
 Dipl.-Phys. Hartmut Ruske
 Dipl.-Ing. Martin Weber
 Dipl.-Phys. Dirk Zickermann

Diamanttechnologie: Dr. rer. nat. Lothar Schäfer
 Dr.-Ing. Jan Gäbler
 Dr. rer. nat. Markus Höfer

Optische und elektrische Schichten: Dr. rer. nat. Michael Vergöhl
 Dr.-Ing. Ralf Bandorf
 Dipl.-Ing. Saskia Biehl
 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Kricheldorf
 Dipl.-Ing. Holger Luthje
 Dr.-Ing. Christoph Rickers
 Dipl.-Ing. Jan-Hinrich Sick

Großflächenbeschichtung: Dr. rer. nat. Bernd Szyszka
 Dr. sc. nat. Thomas Jung
 Dr. rer. nat. Kai Ortner
 Dipl.-Phys. Andreas Pflug
 Dipl.-Phys. Florian Ruske
 Dipl.-Ing. Frank Schmidt
 Dr. rer. nat. Volker Sittinger
 Dr. rer. nat. Stephan Ulrich

Analytik und Qualitätssicherung: Dr. rer. nat. Peter Willich
 Atmosphärendruck-Verfahren: Dr. rer. nat. Kirsten Schiffmann
 Prof. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages
 Dr. rer. nat. Jochen Borris
 Dr. rer. nat. Andreas Dietz
 Dipl.-Phys. Marko Eichler
 Dr. rer. nat. Michael Thomas

**Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V.
(An-Institut an der Fakultät 2)**

Städtisches Klinikum, Neurologisch-Psychiatrische Klinik
Salzdahlumer Straße 90, 38126 Braunschweig,
Tel. (05 31) 5 95-23 00, Fax (05 31) 5 95-26 59,
E-Mail: k.wessel@klinikum-braunschweig.de

Leiter:

Prof. Dr. med. Karl Wessel

Mitarbeiter:

Priv.-Doz. Dr. Bruno Kopp, Tel. (05 31) 5 95-21 90,
E-Mail: b.kopp@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Carsten Moschner, Tel. (05 31) 5 95-26 25,
E-Mail: c.moschner@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Sonja Hengst, Tel. (05 31) 5 95-21 92,
E-Mail: s.hengst@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Tobias Weiland, Tel. (05 31) 5 95-27 37,
E-Mail: t.weiland@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Andreas Ahlers, Tel. (05 31) 5 95-22 86,
E-Mail: a.ahlers@klinikum-braunschweig.de
Dipl.-Psych. Sandra Tabeling
E-Mail: s.tabeling@klinikum-braunschweig.de
Neuropsychologie, Tel. (05 31) 5 95-21 91/21 90
Okulographie-Labor, Tel. (05 31) 5 95-25 54
EKP-Labor, Tel. (05 31) 5 95-26 86
Schlaf-Labor, Tel. (05 31) 5 95-22 90



Fächer-
übergreif. Veranst.

Wir entwickeln und fertigen Antriebssysteme und -lösungen für den Weltmarkt. Hier gehören wir zu den führenden Anbietern. Bei uns arbeiten ca. 3.000 engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Sie möchten etwas im Beruf bewegen? Sie suchen einen interessanten Einstieg mit attraktiven Arbeitsbedingungen? Dann überzeugen Sie uns mit Ihrer Bewerbung!

Wir bieten Ingenieuren, Wirtschaftsingenieuren und Informatikern verschiedene Einstiegsmöglichkeiten, zum Beispiel in den Bereichen

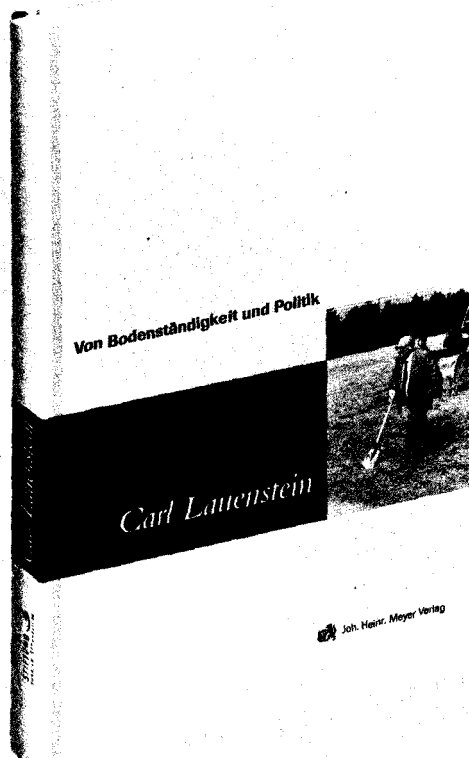
**Entwicklung • Support • Produktion
Anwendungstechnik • Marketing • Vertrieb**

Ihr Profil: Sie haben Ihr Studium erfolgreich absolviert oder stehen kurz vor dem Abschluss. Sie sind begeisterungsfähig und international orientiert. Sie freuen sich darauf, Ihr Engagement in ein motiviertes Team einzubringen und schnell Verantwortung zu übernehmen.

Lenze AG · Hochschulmarketing
Mareile Demuth
Postfach 10 13 52 · D-31763 Hameln
Telefon: (0 51 54) 82-22 81
E-Mail: Hochschulmarketing@Lenze.de
Internet: www.Lenze.com

Lenze

Buchtipp



Norman-Mathias Pingel
Von Bodenständigkeit und Politik

Carl Lauenstein

168 Seiten
mit vielen Abbildungen
Format: 16 x 24 cm

Carl Lauenstein, der Landwirt aus Bodenstedt/Vechelde, hat das Braunschweiger Land als Mensch und Politiker von 1948 an fast ein halbes Jahrhundert lang geprägt und aktiv mitgestaltet. Als Landrat des Landkreises Braunschweig und Abgeordneter des Niedersächsischen Landtages hat er nach innen und außen deutliche Akzente gesetzt. Gleichzeitig findet sich in seiner politischen, oftmals parteienübergreifend orientierten Arbeit seine soziale Grundeinstellung wieder, die ihn als Mensch auszeichnet und stets Maxime seines Handelns war.

Preis: 14,80 Euro

Erhältlich im Buchhandel und in allen Geschäftsstellen der Braunschweiger Zeitung



Joh. Heinr. Meyer Verlag
Ernst-Böhme-Str. 20
38112 Braunschweig
0531-31085-23
www.meyer-medien.de

Herausgegeben von

STIFTUNG 
NORD/LB · ÖFFENTLICHE

Fächerübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	306
Unisport-Programm	317
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	318
Zentralstelle für Weiterbildung	320
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	323
Master-Fernstudium Pro Water: Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern...	324
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	326

Wintersemester 2006/2007

STUDIUM INTEGRALE

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, lässt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, dass technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fakultäten der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten/innen sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten/innen verschiedener Fakultäten bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten/Studentinnen anderer Fakultäten bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt und dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaften).*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer/innen willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer/innen eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 10).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fakultäten bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluss an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Wintersemester 2006/2007

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 30. Oktober 2006 und enden am 17. Februar 2007.
In der Zeit vom 24. Dezember 2006 bis 7. Januar 2007 sind Weihnachtsferien.

Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Wintersemester 2006/2007 angeboten:

I. Ringvorlesung: „Energien für die Zukunft – Potenziale der Region“

- 06. November 2006** **Prof. Dr. Jürgen Krah**, Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg FH
„Biodiesel – Ein Meilenstein auf dem Weg zur nachhaltigen Mobilität“
- 20. November 2006** **Prof. Dr. Klaus-Dieter Vorlop**, Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft (FAL) Braunschweig
„Der Landwirt als Energielieferant“
- 04. Dezember 2006** **Prof. Dr. M. Norbert Fisch**, Technische Universität Braunschweig
„... für das Haus“
Prof. Dr. Klaus Fricke, Technische Universität Braunschweig
„... für die Stadt“
- 15. Januar 2007** **Dr. Wolfgang Steiger**, Volkswagen AG Wolfsburg
„... für das Auto“
- 29. Januar 2007** **Wolfram König**, Bundesanstalt für Strahlenschutz Salzgitter
„Die Endlagerung radioaktiver Abfälle im Spannungsfeld aktueller Diskussionen um die Kernenergie“
- 12. Februar 2007** **Sigmar Gabriel**, Bundesminister für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit Berlin
„Politische Strategien zur Sicherung des zukünftigen Energiebedarfs“

Gesamtleitung: Prof. Dr. Klaus Fricke, Prof. Dr. Henning Hopf,
Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Zeit: montags jeweils 18.30 Uhr

Ort: Hörsaal PK 11.1, Pockelsstraße 11

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

Achtung! Risiko- und Gefahrendebatte in Wissenschaft und Öffentlichkeit
(Radioaktivität, Giftstoffe, Arzneimittelrisiken) Schwerin, A. von;
(03.03.644) Wahrig, B.

Blockveranstaltung

Vorbesprechung: **06.11.2006, 19.30 Uhr**
SN 19.2, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)

Auch 20 Jahre nach der Katastrophe von Tschernobyl ist die Diskussion über die Risiken und Gefahren auch der friedlich genutzten Radioaktivität noch nicht verstummt. Seit ihrer Entdeckung halten radioaktive Strahlen gleichermaßen für Heils- und Unheilsversprechen her. Die Vorstellungen der negativen Wirkungen reichen dabei von denen einer eher schleichenden Invasion von Mensch und Umwelt bis zu katastrophenhaften Erscheinungen. In jedem Fall werden aber wissenschaftlich erzeugte Wirkungen, die gezielt und begrenzt eingesetzt werden sollen, unkontrollierbar und be-

drohlich. Ähnliche Befürchtungen ranken sich um die Verbreitung von Umweltgiften und das Auftreten von Arzneimittelrisiken.

Anhand ausgewählter Beispiele aus der Wissenschaftsgeschichte des späten 19. und der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts soll der Frage nachgegangen werden, wie, historisch gesehen, Risikoumgang und Risikowahrnehmung zusammenhängen, wie Wissenschaft und Öffentlichkeit auf auftretende Gefahren reagieren und wie sich diese Umgangsformen im Laufe der Geschichte verändert haben.

Scheinmöglichkeiten: Aufbaustudium Pharmaziegeschichte, FÜGRA

noch zu klären: Wahlnebenfach Geschichte der Naturwissenschaften, BA Geschichte, P3 unterschiedliche Wissenschaftskulturen.

Ästhetik-Kolloquium: Improvisation, Komposition, Interpretation III
(04.02.632)

Deutsch, W.;
Hinz, J.;
et. al.

**donnerstags 20.15 – 22.00 Uhr, Großer Musiksaal,
14-täglich Pockelsstraße 11, 5. OG.**

In seinem Essay – über die allmähliche Verfertigung der Gedanken beim Reden – beschreibt Heinrich von Kleist eine Situation, die jeder kennt. Wie Zeichnen, Entwerfen, Komponieren, Kochen, Singen ist auch Sprechen eine Tätigkeit, bei der sich ein Plan im Verlauf der Tätigkeit ändert, so dass am Ende ein Ergebnis steht, das so am Anfang noch nicht festgestanden hat.

Mit Beispielen aus der Musik, der Malerei, dem Theater, der Architektur und der Wissenschaft werden wir auch in diesem Semester der Frage nachgehen, in welchem Verhältnis bei kreativen Tätigkeiten Idee, Ausführung und Bewertung stehen. Welchen Vorteil hat es, wenn wir Dinge tun, bei denen wir am Anfang nicht wissen, was am Ende herauskommen wird?

Vortragszyklus: Platon
(09.03.501)

Dozenten des
Seminars für
Philosophie

**montags 16.45 – 18.15 Uhr, PK 11.3
Pockelsstraße 11**

Nach Alfred North Whitehead (1861 – 1947) besteht die Philosophiegeschichte letztlich nur aus Fußnoten zu Platon. Das lassen wir natürlich nicht gelten. Doch ohne Platon (427 – 347) werden wir die Philosophiegeschichte tatsächlich kaum verstehen. Am wichtigsten ist sein Werk; doch gehört er zu den Philosophen, bei denen Leben und Werk untrennbar miteinander verknüpft sind: seine Herkunft aus athenischem Adel, seine Begegnung mit Sokrates (469 – 399), das Denkmal, das er Sokrates mit seinen Dialogen setzt, die sokratische Methode, die Gründung einer Akademie, Europas erster „Universität“, die immerhin 900 Jahre überdauerte, seine Abgrenzung von der Sophistik als Geburtsstunde der Philosophie, sein Versuch, in Syrakus den idealen Staat zu verwirklichen, seine Frage nach dem Wesen, seine Ideenlehre, seine pädagogischen Prinzipien, seine Schüler, etwa Aristoteles, und seine Nachfolger. Jeder Vortrag des Zyklus stellt ein Werk, ein wichtiges Thema aus Platons Denken oder aus der Wirkungsgeschichte in den Mittelpunkt.

**Naturwissenschaftliches Philosophisches Kolloquium:
Kultur und Raumfahrt**
(09.03.523)

Biegel, G.;
Block, J.;
Blum, J.;
Glaßmeier, K.-H.;
Grosser, J.;
Heuser, M.L.;
Klein, A.;
Scheier, C.-A.;
Vollmer, G.

**donnerstags 19.30 – 21.30 Uhr, Braunschweigisches Landesmuseum
14-tägig Burgplatz1**

Beginn: 02.11.2006

In Zusammenarbeit des Seminars für Philosophie, des Instituts für Geophysik und extraterrestrischer Physik, des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt und des Landesmuseums Braunschweig werden sowohl die kulturellen Ursprünge und ideengeschichtlichen Kontexte als auch die kulturellen Folgewirkungen der Raumfahrt thematisiert. Geplant sind Vorträge unter anderem zu Peenemünde, zum Weltraumtourismus und zu den gesellschaftlichen Zielen der Raumfahrt.

**Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht
– eine Einführung**
(10.01.650)

Höner, K.;
Marx, S.;
Mischnick, P.;
Wahrig, B.;
Wender, I.;
Zuber, St.

**mittwochs 11.30 – 13.00 Uhr, RR 58.4
Rebenring 58**
Beginn: 01.11.2006

Diese fächerübergreifende Veranstaltung setzt sich aus den verschiedenen disziplinären Perspektiven mit Geschlechterdifferenzen auseinander. Zentrale Begriffe der Geschlechterforschung werden eingeführt und Grundkenntnisse aus dem Bereich „Geschlecht und Gesellschaft“ vermittelt. Anhand zahlreicher Themen aus verschiedenen Fächern werden die Inhalte dann vertieft. Im Wintersemester 2006/2007 kommen die Themen voraussichtlich u. a. aus den Bereichen: Wissenschaftsgeschichte, Pädagogische Psychologie, naturwissenschaftlicher Schulunterricht, Psychologie, Soziologie und Geschichte. Die Sitzungsthemen im konkreten und die weiteren beteiligten DozentInnen finden Sie ab Oktober 2006 unter www.genderzentrum.de. Die Veranstaltung findet regelmäßig jedes Semester statt, wobei jeweils im Sommersemester insbesondere Themen, die (auch) für ErziehungswissenschaftlerInnen relevant sind, aufgegriffen werden. Im Wintersemester werden stärker schulbezogene Themen fokussiert. In jedem Semester sind jedoch alle Studierenden-Gruppen willkommen.

Die Veranstaltung richtet sich an folgende Studierende: 2-Fach-BA der Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften (auch für Studienziel Lehramt geeignet); 1-Fach-BA Erziehungswissenschaften; FÜGRA (Fachübergreifende Anteile für Studierende der Ingenieurwissenschaften); Lehramt GHR u. LG (Interdisziplinärer Schein). Weitere Interessierte sind willkommen.

Hinweis: BESCHRÄNKTE TEILNEHMERZAHL. Bitte anmelden beim Braunschweiger Zentrum für Gender Studies (Pockelsstraße 11, EG neben dem „I-Amt“) oder per E-Mail: gender-studies@tu-bs.de.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE* (Wochenstundenverteilungsplan)

montags

15.00 – 16.30 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11 Zimmerli, W.Ch.

09.03.505 **Was ist der Mensch? – Ein altes philosophisches Problem im Lichte neuer Theorien.**

Die selbstreflexive Frage nach dem Wesen des Menschen seit der Antike gehört zu den Grundbeständen philosophischer Bemühungen. Anthropologie, Psychologie, Neurowissenschaften und die dynamische Entwicklung der biologischen und elektronischen Technologien haben neue Bedingungen geschaffen. Unter diese scheint die Grundfrage nach dem Menschen aus dem Zuständigkeitsbereich der Philosophie in denjenigen der anderen Wissenschaften und Technologien abzuwandern. Die Vorlesung diskutiert unterschiedliche Ansätze und theoretische Wege zur Wiedergewinnung dieser Frage für die Philosophie.

Blockveranstaltung

Wahrig, B.;
Feuerstein, P.

Vorbesprechung: 06.11.2006, 20.00 Uhr
SN 19.2, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)

03.03.639 **Von Einhörnern und Giftschlangen
Spezielle Kapitel aus der Geschichte der Lebenswissenschaften
1750 – 1850 (Kolloquium mit Seminar)**

In den Apotheken des 18. Jahrhunderts war pulverisiertes Einhorn noch selbstverständlicher Teil des Arzneimittelschatzes, obwohl schon seit über 100 Jahren Zweifel bestanden, ob das zugehörige Tier nicht doch eher ein Fabelwesen ist. Naturforscher bereisten alle bekannten Kontinente, sammelten, beschrieben, katalogisierten, systematisierten. Das „System der Natur“ wurde von Forschern wie Carl von Linné und George Leclerc Buffon beschrieben und erklärt. Gleichzeitig fanden die ersten Experimente an Lebewesen in großem Umfang statt: Tötete das Gift der Viper, weil die spitzen Kristalle die roten Blutkörperchen aufstachen? Warum starb sie nicht am eigenen Gift? Projektvorstellungen und Vorträge führen in diese spannende Zeit ein. Es wird Gelegenheit gegeben, sich mit eigenen Projekten an der Planung der in der Herzog August Bibliothek für November 2007 geplanten Ausstellung zu beteiligen.

Blockveranstaltung

Brandt, Chr.

Vorbesprechung: 06.11.2006, 18.30 Uhr
SN 19.2, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)

03.03.645 **Klassiker der Wissenschaftsgeschichte
Eine Einführung (Seminar)**

In dem Seminar werden verschiedene theoretische Ansätze der Wissenschaftsgeschichte aus den letzten Jahrzehnten exemplarisch erarbeitet. Fragen zum Verhältnis von Wissenschaftsgeschichte zur allgemeinen Geschichtswissenschaft werden ebenso zur Diskussion stehen wie das Verhältnis der Geschichte des Wissens und der Wissenschaften zu soziologischen und philosophischen Ansätzen. Die Bereitschaft auch englische Texte zu lesen ist erforderlich.

* Diese Veranstaltungen dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaft).

dienstags

09.45 – 11.15 Uhr

Veranstaltungsraum BS 4, 8. OG
Mühlenpfordtstraße 23Ackers, W.;
Kahmann, H.

05.01.694

Städtebau Vorlesungen

Die globalisierte Welt wird zugleich als großes Dorf und total verstädtert bezeichnet. Für die Städte selbst wird eine Gefährdung ihrer ureigenen zivilisatorischen und ökonomischen Potenziale und ihr Verschwinden in suburbanisierten Regionen diagnostiziert. Wie lässt sich das komplexeste menschliche Bauwerk „Stadt“ morphologisch definieren und an welchen Kriterien kann seine nachhaltige Leistungsfähigkeit beurteilt werden? Wie kann dabei aus Städtebau sogar Stadtbaukunst werden?

Im Wintersemester werden die physischen Elemente und Strukturen der Stadt auf den Ebenen Stadtgrundriss, Baustrukturen, öffentlicher Raum und Solitäre/Monumente sichtbar gemacht und in ihrer vielfältigen Bedingtheit analysiert. Darüber hinaus geht es besonders auch um die Aufgaben und Möglichkeiten planerischer und gestalterischer Perspektiven und Interventionen.

Im Sommersemester werden diese allgemeinen Erkenntnisse am Beispiel Braunschweig illustriert und überprüft. Dabei sollen sich Vorlesungen und kleine Exkursionen abwechseln und die Erkenntnisse durch Anschauung, Information und Diskussion vor Ort vertiefen.

09.45 – 11.15 Uhr

BI 97.1, Bienroder Weg 97

Sukopp, T.

09.03.513

Philosophie der Menschenrechte (Proseminar)

Es ist beliebt und verbreitet, von Menschenrechten zu sprechen. Um ihre Einhaltung ist es jedoch schlecht bestellt. Sonntagsredner sprechen besonders gern von Menschenrechten und im selben Atemzug von Menschenwürde. Doch es gibt mehr als rhetorischen Alauftrieb in den Feuilletons. Spätestens im 18. Jahrhundert entstand eine philosophische Tradition der Beschreibung, Erklärung und Begründung von Menschenrechten. Wir versuchen, den Fragen nach der Klassifizierung, der universellen Geltung und der Begründbarkeit von Menschenrechten gerecht zu werden, und bekommen nebenbei einen Einblick in aktuelle Diskussionen: Haben wir uns zwischen Sicherheit oder?! Freiheit als Staatsziel in Zeiten eines globalen Terrorismus zu entscheiden? Können wir philosophisch für globale Gerechtigkeit argumentieren? Kann eine moderne Demokratie Menschenrechte fördern und durchsetzen?

Erstsemester sind willkommen. Bereitschaft zur Lektüre wird vorausgesetzt. Referatsthemen ab sofort bei Thomas Sukopp.

09.45 – 11.15 Uhr

PK 11.2, Pockelsstraße 11

Menzel, U.

10.01.503

Internationale politische Ökonomie (Vorlesung)

Die Vorlesung gibt einen Überblick über den Strukturwandel der Weltwirtschaft, der unter den Stichworten Internationalisierung, Regionalisierung, Tertiarisierung und Virtualisierung gefasst werden kann. Behandelt werden die darauf bezogenen ordnungspolitischen Konzepte und weltwirtschaftlichen Institutionen. Thematisiert werden ferner die Ursachen von Entwicklung und Unterentwicklung im Weltmaßstab sowie der Verschiebungen zwischen den großen weltwirtschaftlichen Akteuren.

16.45 – 18.15 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11

Eggert, F.

04.02.505

Modelle und Mechanismen des Verhaltens (Vorlesung)

Neben der Betrachtung verschiedener Aspekte des Erlebens – also der im engeren Sinne psychischen Funktionen – ist ein weiterer zentraler Gegenstand der Psychologie die Frage nach der Regulation und Steuerung des Verhaltens. In der Vorlesung werden unterschiedliche komplexe Formen der Verhaltenssteuerung und ihre jeweiligen adaptiven Funktionen behandelt, also in einen verhaltensbiologischen Kontext eingeordnet. Besondere Beachtung finden dabei die üblicherweise im Bereich des Lernens behandelten Formen der klassischen und Operanten Konditionierung. Darüber hinaus wird ein Ausblick gegeben, in welcher Art und Weise motivationale und emotionale Mechanismen in die Verhaltenssteuerung integriert sind. An ausgewählten Beispielen wird auf die neuronalen Mechanismen, die eine flexible Steuerung des Verhaltens erlauben, eingegangen.

16.45 – 18.15 Uhr

SN 19.3, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Mehrtens, H.

09.10.505

**Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur:
Renaissance und Wissenschaftliche Revolution (Vorlesung)**

Die Vorlesung führt in Begriff und Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur ein. Dabei geht es einerseits um die Entstehung einer zunehmend eigenständigen Kultur von Technik und Wissenschaft bei den Künstler-Ingenieuren der Renaissance, in der sogenannten „wissenschaftlichen Revolution“ (v. a. 17. Jahrhundert; Bacon, Galilei, Newton, Kepler u. a.) und den Anfängen der darauf folgenden „industriellen Revolution“ (18. Jahrhundert). Andererseits geht die Frage nach der gesellschaftlichen Bedeutung dieses Wissens und Könnens, also nach der Prägung der frühneuzeitlichen Kultur durch Wissenschaft und Technik.

mittwochs

15.00 – 16.30 Uhr

PK 11.1, Pockelsstraße 11

Bandelow, N.

10.01.501

Politisches System der Bundesrepublik Deutschland

Vorstellung der historischen Grundlagen, Strukturen und Funktionsweise des politischen Systems Deutschlands. In der Vorlesung werden alle wichtigen Akteure und demokratische Prozesse erläutert und aus politikwissenschaftlicher Perspektive analysiert.

freitags

08.00 – 09.30 Uhr

RR 58.2, Rebenring 58

Hinz, J.

09.06.508

Zur Entwicklung und Förderung der kreativen Persönlichkeit

Der Anspruch der Kreativität hat sich zu einer Art Alltags-Forderung entwickelt und ist somit fast eine Mode-Erscheinung, die jedoch zumeist in einer Form der „Oberflächen-Kreativität“ verbleibt. In der Veranstaltung wird Kreativität als fundamentales Geschehen abgeleitet, an dem die kreative Persönlichkeit partizipiert und nunmehr in der Lage ist, essentielle Fähigkeiten in der kreativen Auseinandersetzung zu entwickeln und auf die Förderung im pädagogischen Prozess zu übertragen.

Blockveranstaltung

1. oder 2. Woche im März 2007 in der Bundesforschungsanstalt
für Landwirtschaft in Braunschweig (FAL)

Krahl, J.

03.01.627

Abgasmesstechnik an modernen Motoren für Chemiker und Ingenieure (Seminar und Praktikum)

Die zunehmende Verschärfung der Abgasgesetzgebung für Verbrennungskraftmaschinen erfordert immer präzisere Messverfahren. Das betrifft sowohl die gesetzlich limitierten Komponenten CO, HC, NO_x und Partikeln als auch diejenigen Verbindungen, die zwar umweltrelevant sind, aber für die noch keine Grenzwerte existieren. Dazu zählen u. a. PAK, Aldehyde, Ozonvorläufersubstanzen, Klimagase und auch Partikelgrößenverteilung.

In der angebotenen Lehrveranstaltung werden am Motorenprüfstand der Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft in Braunschweig (FAL) biogene und fossile Kraftstoffe auf ihre limitierten und nichtlimitierten Emissionen im Praktikumsversuch untersucht. Dabei werden Übungen an modernen Messgeräten durchgeführt, die dem Standard der Automobilindustrie entsprechen.

Das Praktikum wird durch ein Seminar begleitet und schließt mit einer Prüfung ab. Teilnehmer: Studierende der Chemie und des Maschinenbaus.

Anmeldung: Die Teilnahme an dieser Lehrveranstaltung erfordert eine verbindliche Anmeldung bis zum 26.01.2007 unter krahl@fh-coburg.de. Die maximale Teilnehmerzahl ist auf sechs Studierende begrenzt.

19.02. – 21.02.2007

09.00 – 16.30 Uhr Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
Pockelsstraße 3 (Okerufer), Tel. (0531) 391-3380

Braband, J.

06.01.734

Risikoanalyse technischer Systeme

Mit erschreckender Regelmäßigkeit erinnern uns die Medien mit teilweise reißerischen Berichten über kleinere oder größere Unfälle daran, dass der Einsatz technischer Systeme niemals risikofrei ist. Als spektakuläre Beispiele seien nur Eisenbahnunfälle wie z. B. in Eschede, Schiffsunglücke wie z. B. das der „Herald of Free Enterprise“ oder zivile Flugzeugabstürze wie z. B. der Concorde genannt. Es stellt sich dann sofort die Frage, ob und mit welchen Mitteln solche Katastrophen vermeidbar, oder zumindest ihre Folgen zu verringern gewesen wären.

In dieser Vorlesung werden systematische, strukturierte Methoden und Prozesse vorgestellt, diskutiert und angewendet, die zumindest dazu beitragen können, Sicherheitsprobleme frühzeitig zu erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen zu entwickeln. Der verwendete Ansatz ist ganzheitlich, d. h. auch nicht-technische Einflussfaktoren, wie z. B. Bediener oder Management, werden berücksichtigt.

Außer Interesse für diese Fragestellungen werden keinerlei spezifische Kenntnisse vorausgesetzt.

Nach Vereinbarung

Termin wird per Aushang zu Beginn des Wintersemesters mitgeteilt!

HS 10.1, Institut für Technische Chemie Müller, U.
Hans-Sommer-Straße 10. Tel. (0531) 391-5360

03.01.862

Umweltschutz und Sicherheit in Produktion und Produkt

In der Nachhaltigkeitsdiskussion ist Umweltschutz und Sicherheit im betrieblichen Alltag neben ökonomischen Randbedingungen und sozialer Verantwortung eine der drei tragenden Säulen. Nach einer Einführung, die erlaubt, die Einordnung der persönlichen Verantwortung sowohl vom ethischen wie vom rechtlichen Standpunkt in den industriellen Alltag vorzunehmen, wird anhand praktischer Beispiele und Erfahrungen mit der Vorlesung Einblick und Überblick in und über die Themenvielfalt gegeben. Ziel der Veranstaltung ist es, das Grundverständnis für die Zusammenhänge von Umweltschutz und Sicherheit zu wecken, die im „betrieblichen Alltag“ häufig vorausgesetzt werden.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Axmann, J.; Fahimuddin, A.	Bionische Rechenmethoden I (Bionische Methoden der Optimierung) Do 14.15 – 17.30 Uhr RZ R 012, Rechenzentrum Hans-Sommer-Straße 65 14-täglich	07.05.620
Backhaus, H.	Gene, Menschen, Übermenschen – Evolution und Manipulation (Vorlesung) Mi 17.30 – 19.00 Uhr HB 1.1, Humboldtstraße 1 Institut für Pflanzenbiologie Beginn: 02.11.2006	04.01.721
Balz, V.; Stoff, H.	Wirkung – eine Begriffsgeschichte Blockveranstaltung Vorbesprechung: 06.11.2006, 19.00 Uhr, SN 19.2, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	03.03.646
Brewitz, W.	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien – Kriterien, Grundlagen, Methoden und Verfahren der Standortsuche – Fr 08.00 – 08.45 Uhr LK 19c.2, Langer Kamp 19c	02.02.635 02.02.772
Heuser, M.-L.	Hausdorff: Das Chaos in kosmischer Auslese Mi 16.45 – 19.45 Uhr BI 80.2, Bienroder Weg 80 14-täglich	09.03.509
Lamberg, P.	Öffentliches Recht Fr 09.45 – 11.15 Uhr PK 4.1, Pockelsstraße 4 Beginn: 03.11.2006	10.04.631
Näveke, R.	Mikrobiologie in der Geotechnik (in Beispielen) Di 17.30 – 18.15 Uhr Raum 272, Biozentrum, 2. OG, Spielmannstraße 7 Beginn: 31.10.2006	04.01.606
Scharff, T.	Geschichte der mittelalterlichen Schriftkultur Di 09.45 – 11.15 Uhr PK 4.7, Pockelsstraße 4	09.10.502
Scheier, C.-A.	Die Wissenschaftlichkeit der Psychoanalyse und das Ende des Psychologismus (Vorlesung) Do 16.45 – 18.15 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.03.502
Thomas, J.	Moderne Logik II (Hauptseminar) Di 15.00 – 16.30 Uhr PK 4.4, Pockelsstraße 4	09.03.519

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00....), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.04....), sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.03....) für Hörer aller Fakultäten offen.

Vollmer, G.	Geschichte der Philosophie im Überblick II: Was können wir wissen? (Mittelalter und frühe Neuzeit) Do 11.30 – 13.00 Uhr BI 97.9, Bienroder Weg 97	09.03.504
Vorberg, D.	Vorlesung: Modelle und Mechanismen kognitiver Funktionen Do 11.30 – 13.00 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11	04.02.506

Hinweise auf die einzelnen Vortragsveranstaltungen des Außeninstituts werden jeweils durch Plakate im TU-Bereich und im Stadtgebiet gegeben.

Das **Außeninstitut** der Technischen Universität Braunschweig ist eine seit 1947 bestehende Einrichtung – sein erster Leiter war der Physiker Eduard Justi (1904 – 1986) – deren Aufgabe es ist, prominente Wissenschaftler aus den verschiedensten Fachgebieten zu Gastvorträgen von möglichst allgemeinem Interesse einzuladen. Die Vorträge sind öffentlich, für Studierende und Lehrende aller Fachrichtungen gedacht, aber auch zugänglich für Hörer aus der Stadt und Umgebung und finden fünf- bis sechsmal im Jahr statt.

Hochschulsport an der TU Braunschweig

Mit rund 200 Kursen in 80 Sportarten bietet das Sportzentrum ein vielfältiges, differenziertes und überwiegend breitensportlich orientiertes Hochschulsportangebot für die Studierenden und Mitarbeiter/innen der TU Braunschweig.

Das Sportzentrum der TU Braunschweig hat folgende Aufgaben und Zielsetzungen:

- Organisation und Bereitstellung eines bedarfsorientierten, differenzierten und weitgehend kostenfreien Sportangebotes für alle Mitglieder der Braunschweiger Hochschulen, um ihnen damit Freizeit-, Bildungs-, Gesundheits- und Sozialwerte zu erschließen;
- Anregungen und Hilfestellung zu einer gesunden Lebensweise;
- Förderung der Kommunikation und Integration an der TU, sowie Förderung des Sports für Behinderte und Ausländer/innen;
- Wettkampfsportbetrieb (Deutsche Hochschulmeisterschaften, Turniere);
- Verwaltung der Sportstätten;
- Kooperation mit anderen Trägern und Institutionen des Sports sowie mit anderen Kulturträgern und Kulturinstitutionen innerhalb und außerhalb der Hochschulen.

Sportprogramm

Das komplette Programm wird ca. zwei Wochen vor Semesterbeginn als Broschüre und im Internet veröffentlicht. Neben den wöchentlichen Sportkursen wird jedes Semester eine Vielzahl an Veranstaltungen, Workshops, Fortbildungen, Exkursionen, etc. angeboten. In der TU-Sporthalle steht den Sporttreibenden ein Fitnessraum zur Verfügung.

Die meisten Sportkurse sind für Studierende kostenfrei und nicht anmeldepflichtig. Für einige besonders gekennzeichnete Kurse ist eine Anmeldung im Sportzentrum oder online notwendig.

Information und Anmeldung

Sportzentrum (Geschäftsstelle)
Franz-Liszt-Straße 34 (1. OG)
38106 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 91-36 59
E-Mail: sportzentrum@tu-bs.de
Internet: www.unisport.tu-bs.de

Fremdsprachenprogramm

Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse
 - 1.1. Kernangebot und UNICert
In Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch gibt es ständig ein differenziertes Angebot sowie die Möglichkeit, das anerkannte Hochschul-Fremdsprachenzertifikat UNICert zu erwerben, in Französisch außerdem die Diplome des französischen Staates, DELF und DALF sowie das Diplom der IHK Paris. In allen UNICert-Sprachen werden auch fachsprachliche Kurse angeboten. Russisch gehört ebenfalls zum Kernangebot, jedoch ohne die Möglichkeit, in Braunschweig das UNICert zu machen.
 - 1.2. Weitere moderne Fremdsprachen
Weitere Sprachen (Arabisch, Chinesisch, Dänisch, Japanisch, Katalanisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch, Schwedisch und Türkisch) werden in geringerem Umfang je nach Nachfrage und Finanzierungsmöglichkeit angeboten. Bei einigen (z. B. Niederländisch) besteht die Möglichkeit, ein externes Zertifikat zu erwerben.
 - 1.3. Latein und Altgriechisch
Das Angebot wird durch Kurse in Latein und Altgriechisch ergänzt. Semesterbegleitende und Intensiv-Lateinkurse führen zu Prüfungen für das Kleine Latinum, das Latinum und das Fachbereichslatinum.
2. Mediothek
Die Mediothek ist der Ort für das kursbegleitende und/oder kursunabhängige individuelle Sprachenlernen. Die über die vergangenen 20 Jahre gewachsene Ansammlung von Audio- und Videogeräten sowie PC-Arbeitsplätzen hat im Frühjahr 2006 einer völlig neuen Installation Platz gemacht. In der renovierten Mediothek erwarten Sie jetzt folgende Einrichtungen:
 - 2.1. **25 Multimedia-Arbeitsplätze**, die auf fünf so genannte „Inseltische“ verteilt sind. Alle Arbeitsplätze haben Zugriff auf den neuen **Medienserver** des Sprachenzentrums, das **Internet** und eine **Satellitenempfangsanlage**. Daraus ergeben sich folgende Möglichkeiten:
 - Arbeit mit CALL-Programmen (Computer Assisted Language Learning) ohne die Notwendigkeit der Manipulation von Datenträgern am Arbeitsplatz. Diese Programme kombinieren Audio- und Videomaterialien mit den interaktiven Arbeitsmöglichkeiten des Computers und binden teilweise das Internet ein.
 - Arbeit mit dem Zusatzmaterial sämtlicher in unseren Kursen eingesetzter Lehrwerke (Audio- und Computerprogramme).
 - Arbeit mit herkömmlichen Sprachlaborprogrammen in digitalisierter Form.
 - Nutzung unseres Archivs von Hörmaterialien (soweit bereits digitalisiert).
 - Nutzung unseres Archivs von Videomaterialien (soweit bereits digitalisiert).
 - Zugriff auf eine Vielzahl fremdsprachiger Fernsehsendungen über Satellit.
 - Zugriff auf Sprachlernangebote im Internet.
 - 2.2. **Die Bibliothek**, die als Präsenzbibliothek mit einer Reihe von Lese- und Arbeitsplätzen Lehrbücher, Grammatiken und Wörterbücher (auch Fachwörterbücher) sowie landeskundliche Nachschlagwerke bereitstellt. Daneben gibt es weiterhin eine Auswahl erzählender Literatur.
3. Einführungsveranstaltungen
Zu Beginn jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.
4. Sprachlernberatung
Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.

Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagtafeln finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.9), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse. Stets aktuell informiert die Webseite des Sprachenzentrums: <http://www.sprachenzentrum.tu-bs.de>



Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Ihre besondere Aufgabe ist die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig. Sie soll die Kontakte zwischen den Partnern inner- und außerhalb der Hochschule fördern, die organisatorischen Rahmenbedingungen verbessern, den Bedarf ermitteln und die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen. Außerdem bietet sie eigene Weiterbildungsveranstaltungen an. Ausführliche Darstellungen zum Stand und den Perspektiven der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig enthält das Heft Nr. 26 der Information zur universitären Weiterbildung, herausgegeben von der Zentralstelle für Weiterbildung.

Die wissenschaftlichen Einrichtungen der TU unterstützt die Zentralstelle mit Organisationshilfen. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie damit allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert

Tagungen, Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muss. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

Der Kunde ist König – für uns keine Floskel

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

Komme was wolle – wir kommen damit klar

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

Vorbereitung

Kostenkalkulation und Kostenoptimierung

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mussten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

– Vorfinanzierung

Eine Veranstaltung sollte nicht von vornherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

– Werbung

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adressbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

– Raumreservierung

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

– Materialbeschaffung

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

– Referentenbetreuung

Terminabsprachen, Hotelreservierung

– Tagungsband und Tagungsunterlagen

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbänden, Teilnehmerinformationen ...

– Teilnehmerbetreuung

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

Durchführung

- *Tagungsbüro*
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Fassbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

Nachbearbeitung

- *Rechnungsabwicklung*
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlussarbeiten*
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum Alltag. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

Kleinigkeiten? Kleinigkeit!

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*
Faxgerät
Tischkopierer
Overhead-Projektor
Dia-Projektor
Leinwand (250 x 250 cm)
Tische
Stellwände (200 x 95 cm)
passende Spots
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*
Kaffeethermen (90 Tassen)
Kaffeethermen (60 Tassen)
Kaffetassen incl. Untertassen
Gläser (0,2 l)
Teller
- *Werbeträger*
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)
Innentransparent (200 x 90 cm)

Auf einen Blick

- Die Leistungen der Zentralstelle -

Werbung und Öffentlichkeitsarbeit

Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand
(über 2 Mio. Adressen)

Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte

Kostenoptimierung und Vorfinanzierung

Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung

Betreuung der Teilnehmer

Anmeldung und Informationen

Tagungsbüro

Pausenversorgung und Rahmenprogramme

Betreuung der Referenten

Hotelreservierung, Präsentationsmedien

Tagungsunterlagen

Herstellung der Tagungsbände

Teilnehmerinformationen

Tagungsbetreuung

Raumauswahl und Raumreservierung

Tagungstechnik

Ausstellungen

Betreuung der Aussteller

Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

Unsere Anschrift

Technische Universität Braunschweig

Zentralstelle für Weiterbildung

Postfach 33 29

38023 Braunschweig

Tel. (05 31) 3 91 42 11

Fax (05 31) 3 91 42 15

E-Mail: d.kaehler@tu-braunschweig.de

Internet: <http://www.tu-braunschweig.de/zfw/>

Weiterbildungsstudiengang ,Personalentwicklung im Betrieb'

Der Weiterbildungsstudiengang ,Personalentwicklung im Betrieb' setzt sich mit neuen Herausforderungen in Arbeit und Beruf auseinander. Der Einsatz und die Beherrschung neuer Technologien, die Entwicklung von Organisationsstrukturen, von Kooperation und Partizipation in Betrieben, Institutionen und überbetrieblichen Netzwerken, die Internationalisierung der Märkte für Produkte und Dienstleistungen, der Umbau der sozialen Sicherungssysteme, all diese Faktoren werden Arbeit und Beschäftigung gravierend verändern. Qualifikation, Motivation und Flexibilität von Führungskräften und Mitarbeitern werden dabei mehr denn je zum entscheidenden Faktor für die Leistungs- und Wandlungsfähigkeit von Wirtschaft und Gesellschaft. Auf wissenschaftlicher Grundlage und mit Bezug zu berufspraktischen Problemen sollen mit dem Weiterbildungsstudiengang die Voraussetzungen hierfür verbessert werden.

Das Weiterbildungsangebot wendet sich an Berufstätige in privaten und öffentlichen Unternehmen resp. Institutionen, die selbst Verantwortung für die Führung und Entwicklung von Mitarbeitern tragen, sowie an Personalberater und -entwickler, an Organisatoren und Planer und an Arbeitnehmervertreter. Das Lehrangebot soll berufsbegleitend wahrgenommen werden. Zugang haben Hochschulabsolventen sowie Personen, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Im Einzelnen werden folgende Themenbereiche in Lern- und Vertiefungskursen angeboten:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen
- Neue Management- und Führungskonzepte
- Neue Instrumente der Organisations- und Personalentwicklung
- Innovationsblockaden und Zukunftsperspektiven in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben
- Soziale, ökonomische und technische Entwicklungstrends moderner Gesellschaften
- Zukunft von Arbeit und Beschäftigung
- Regionalentwicklung und Existenzgründung
- Dynamik von industriellen Beziehungen und Mitbestimmung und veränderte Partizipationsformen
- Kommunikations- und Kooperationstechniken

Nach erfolgreichem Abschluss des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach fünf Semestern – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlusszertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich anstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kultur erlassene Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm sowie die Zulassungsunterlagen können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs ,Personalentwicklung im Betrieb' der TU BS, Tel. 3 91-89 55, Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 243, abgeholt oder gegen Einsendung eines mit 1,45 € frankierten Großbriefes angefordert werden.

**Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen
und Umweltwissenschaften
der Technischen Universität Braunschweig**

Master-Fernstudium Pro Water:

**Nachhaltiges Management
und Schutz von Gewässern**

**Sustainable Management and Protection of Water
(MSc-Programme).**

- Dauer*:**
- 4 Semester (Vollzeit-Studium)
 - Teilzeit-Studium – nebenberuflich ist möglich
 - es ist möglich, einzelne Lehreinheiten zu studieren und mit einem Zertifikat abzuschließen
- Struktur/Inhalte:**
- 2 Semester Grundlagen des Umweltingenieurwesens
 - 1 Semester Vertiefung in einer von drei Richtungen
 - Schutz und Bewirtschaftung oberirdischer Gewässer
 - Schutz und Bewirtschaftung von Boden und Grundwasser
 - Technische Verfahren der Wasser-, Abwasser- und Abfallbehandlung
 - 1 Semester Masterarbeit
- Durchführung:**
- Fernstudiengang (Selbstlern-Material, persönlich angepasste Studienhilfen, Lehrbriefe, Computerunterstütztes Lernen durch Multimedia-Lernsoftware, Tutorien)
 - Wiederholungskurse und Kompaktkurse (Präsenzphasen mit Hörsaalübungen, Workshops, Laborarbeiten, Gelände-Praktika, Prüfungen an der TU Braunschweig später auch an Partner-Universitäten)
- Abschluss/Zertifikat:**
- das Studium wird in deutsch und englisch angeboten
 - akadem. Abschluss im Bau-/Umweltingenieurwesen als „Master of Science“
 - Zertifikate für einzelne Lehreinheiten mit Angaben der entsprechenden CP (credit points) auf besondere Anfrage
- Informationen:**
- www.prowater.info
- Kontakt:**
- Professor Dr.-Ing. Günter Meon
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Abt. Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz
TU Braunschweig
Beethovenstraße 51 a
38106 Braunschweig
Tel. (05 31) 3 91-39 50 oder (05 31) 3 91-39 54 bzw. 3 91-39 56
Fax (05 31) 3 91-39 55 oder (05 31) 3 91-71 34
E-Mail: g.meon@tu-braunschweig.de
oder prowater@tu-braunschweig.de

* durch Anerkennung vergleichbarer früherer Studienleistungen können in einzelnen Fächern die Studiendauer und die Kosten deutlich abgemindert werden

Als Dozenten, Verfasser der Studieneinheiten, Fachverantwortliche und Betreuer sind an dem

Masterfernstudium ProWater – Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern

– z. T. mit Lehrauftrag – beteiligt (in alphabetischer Reihenfolge):

Bahrs, Dr. Dieter

Bauer, Jan

Bittner, Ruth

Brühl, Markus

Dichtl, Prof. Dr. Norbert

Dittrich, Prof. Dr. Andreas

Dockhorn, Dr. Thomas

Durner, Prof. Dr. Wolfgang

Fricke, Prof. Dr. Klaus

Ettmer, Dr. Bernd

Führbötter, Dr. Jens

Grubert, Dr. Peter

Günther, Lars

Haarstrick, Dr. Andreas

Hölscher, Dr. Joseph

Kirchmeyer, Dr. Susanne

Kopp, Dr. Julia

Maniak, Prof. Dr. Ulrich

Meon, Prof. Dr. Günter

Münnich, Dr. Kai

Neumann, Prof. Dr. Karl

Nieder, Prof. Dr. Rolf

Niemeier, Prof. Dr. Wolfgang

Oumeraci, Prof. Dr. Hocine

Schöneborn, Dr. Claus

Riedel, Dr. Björn

Riedel, Dr. Gerhard

Rogge, Svenja

Seeger, Dieter

Walter, Prof. Dr. Wolfgang

Stücke, Dr. Thomas

Wolff, Prof. Dr. Joachim

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH (Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen)

Weiterbildung – Beratung – Forschung

Leiter: Prof. Dr. Karl Neumann
Berater: Prof. em. Dr. Heinz Semel
Geschäftsführung: Dr. Sabine Marx, Dipl.-Soz., Tel. 42 89
Wiss. Mitarbeiterin: Petra Arnemann, Dipl.-Päd.
Wiss. Mitarbeiterin: Dr. Claudia Nounla, Erwachsenenpädagogin
Wiss. Mitarbeiter: Uwe Fromman, Dipl.-Päd.
Geschäftszimmer: Ulrike Schönhoff
 Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr
 Tel. 05 31/3 91-42 86
 Fax 05 31/3 91-42 87
 E-Mail: afh@tu-braunschweig.de
 HomePage: <http://www.tu-braunschweig.de/afh>
 Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Straße 4, 38106 Braunschweig, 2. OG
 Postanschrift: Postfach 3329, 38023 Braunschweig

Seit 1997 besteht an der TU Braunschweig die Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH), 2000 wurde sie vom Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur als Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen dauerhaft etabliert. Hauptaufgabe der AfH ist, neben der hochschuldidaktischen Beratung und Forschung sowie der Qualitätsentwicklung von Lehre und Studium, die praxisorientierte Weiterbildung des Lehrpersonals der niedersächsischen Hochschulen. Das Kernstück der hochschuldidaktischen Weiterbildungsaktivitäten der AfH bildet das Bausteinprogramm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre. Seit seinem ersten Durchlauf im April 1997 stößt es landesweit auf breite Resonanz bei den Teilnehmenden aus Universitäten, Fachhochschulen und anderen Hochschulen. Dies dokumentiert den Bedarf an einem langfristig ausgerichteten, kontinuierlichen hochschuldidaktischen Weiterbildungsangebot mit curricularem Charakter.

Programm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre

Struktur von WindH

Pflichtveranstaltungen (WindH-Zertifikat)

Einführung	Blickpunkt Lehre
Planen	Lehre planen
Durchführen	Didaktische Gesprächsführung Methodenwerkstatt
Beraten	Beratung und Coaching in der Lehre
Prüfen	Prüfungen an der Hochschule
Evaluieren	Feedbackverfahren in Lehrveranstaltungen
E-Learning	Einführung und Überblick
Praxis	Lehrexperimente mit Feedback

Wahlpflichtveranstaltungen (WindH-Zertifikat)

- Zeitmanagement
- Rhetorik
- Gender in der Lehre
- Stimmbildung
- Lehren und Präsentieren mit NLP
- Lehrportfolio – Werkstatt
- Projektmanagement
- Vom Dozenten zum Lerncoach
- Lehren und Lernen in gestuften Studiengängen
- Vorlesungen gestalten
- English Rhetoric
- Konflikte managen
- POL
- Warum die Chinesin nicht nachfragt... Interkulturelles Training für Hochschullehrer
- Lehren in Deutschland – Hochschuldidaktik für ausländische Doktoranden

E-Learning (E-Learning-Zertifikat)

- E-Learning: Einführung und Überblick
- Präsenzveranstaltungen mit elektronischen Medien
- Die mediengestützte Vorlesung
- Das mediengestützte Seminar

Das Bausteinprogramm „Weiterbildung in der Hochschullehre“ (WindH) richtet sich an alle Lehrenden aller niedersächsischen Hochschulen. Interessierte können einzelne Bausteine besuchen oder die für das WindH-Zertifikat erforderlichen Veranstaltungen absolvieren. Insbesondere dem wissenschaftlichen Nachwuchs wird so die Möglichkeit zur systematischen Weiterbildung in der Hochschullehre ermöglicht. Wir beraten Sie gerne bei der Zusammenstellung Ihres Weiterbildungsprogramms.

Didaktisches Konzept

Grundsätzlich werden alle Bausteine als ein- bis zweitägige Workshopseminare angeboten. Im Mittelpunkt der Veranstaltungen stehen, neben Informationen zum jeweiligen Thema, das Probehandeln der Teilnehmenden mit anschließender Reflexion. Dabei werden Bezüge zur konkreten Lehrpraxis der Teilnehmenden und zu den aktuellen Rahmenbedingungen der Lehre hergestellt. Jeder Baustein ist thematisch in sich abgeschlossen. Die Bausteine werden inhaltlich und methodisch kontinuierlich überarbeitet, die Rückmeldungen der Teilnehmenden fließen in die Weiterentwicklung des Programms ein.

Zertifikate

Pro Baustein wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.

- WindH-Zertifikat

Für das WindH-Zertifikat ist es erforderlich, dass Pflichtbausteine im Umfang von 14 Tagen und Wahlpflichtbausteine im Umfang von sechs Tagen absolviert worden sind (Gesamtumfang 20 Tage). Hierfür ist mit einem Zeitraum von ein bis drei Jahren zu rechnen.

- E-Learning-Zertifikat

Für das E-Learning-Zertifikat ist die Teilnahme an den vier Bausteinen erforderlich (Umfang 8 Tage).

Aufbau

Das Programm setzt sich aus dem einführenden Baustein „Blickpunkt Lehre“, Bausteinen aus den sechs Themenbereichen Planen, Durchführen, Beraten, Prüfen, Evaluieren und E-Learning sowie dem Wahlpflichtbereich und dem Baustein „Lehrexperimente mit Feedback“ zusammen.

Kosten

Wir bieten Ihnen drei Möglichkeiten an:

- a Wenn Sie an einzelnen Veranstaltungen teilnehmen möchten, zahlen Sie pro Workshopstag ein Entgelt von 35 Euro.
- b Wenn Sie das WindH-Zertifikat erwerben möchten, zahlen Sie 485 Euro (auf Wunsch in bis zu drei Raten).
- c Wenn Sie das E-Learning-Zertifikat erwerben möchten, zahlen Sie 195 Euro für die vier Bausteine des Zertifikats.

Häufig werden die Kosten von der Sie beschäftigenden Hochschuleinrichtung (Institut) übernommen.

Veranstaltungsort

Die Veranstaltungen finden in der Regel im Zentralen Lehr- und Weiterbildungsstudio der TU Braunschweig statt (Pockelsstraße 4, 1. OG, Raum PK 4.111).

Außerdem besteht die Möglichkeit, WindH-Bausteine in Ihrer Hochschule zu veranstalten. Bitte sprechen Sie uns an, um Näheres hierzu zu erfahren.

Vertiefende Informationen zu den einzelnen Bausteinen des WindH-Programms, die Möglichkeit zum Ausdrucken eines Anmeldeformulars und zur Anreise erhalten Sie im Internet unter: www.tu-braunschweig.de/afh.

Bei weiteren Fragen

Telefonische Auskünfte erhalten Sie bei Ulrike Schönhoff im Geschäftszimmer, Tel. (05 31) 3 91-42 86.

Ansprechpartnerin WindH:

Petra Arnemann, Dipl.-Päd.

Tel. 05 31/ 3 91- 42 98

Fax 05 31/ 3 91- 42 87

E-Mail: P.Arnemann@tu-braunschweig.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Lehrbegleitendes Coaching

Auf Anfrage von Lehrenden können die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Arbeitsstelle in Lehrveranstaltungen hospitieren und beraten. Zusätzliche Beratungen, z. B. bei Vortragskonzipierungen oder Lehrveranstaltungsplanungen, sind nach Absprache ebenfalls möglich.

Ansprechpartnerin:

Dr. Claudia Nounla, Erwachsenenpädagogin

Tel. 05 31/3 91-42 91, E-Mail: c.nounla@tu-braunschweig.de

E-Learning

Die Arbeitsstelle ist mit Aufgaben der hochschuldidaktischen Beratung und Evaluation an mehreren Verbundprojekten beteiligt. Darüber hinaus arbeitet sie an der Entwicklung multimedialer Bausteine zur Hochschuldidaktik und führt Weiterbildungsveranstaltungen und Beratungen auf diesem Gebiet durch.

Ansprechpartner:

Uwe Frommann, Dipl.-Päd.

Tel. 05 31/ 3 91-42 95, E-Mail: u.frommann@tu-braunschweig.de

Notizen



Notizen



pfankuch.buch
burgpassage

Braunschweigs mittlere Buchhandlung

Pfankuch Buch GmbH

Kleine Burg 10 38100 Braunschweig

Tel 0531/45303 Fax 0531/43784

www.pfankuch.de

info@pfankuch-buch.de



Hopfengarten 40 · 38102 Braunschweig
Telefon (05 31) 79 56 85

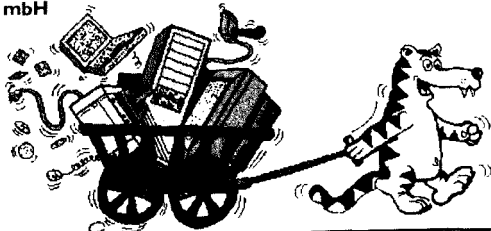
Vorlesungen/
Übungen

TIGERSOFT®

IT Handels- und Dienstleistungsgesellschaft mbH

<http://www.tigersoft.de>
verkauf@tigersoft.de

Enge Str. 7 - 8
38 300 Wolfenbüttel
Tel. 0 53 31- 90 20 07
Fax 0 53 31- 90 20 08

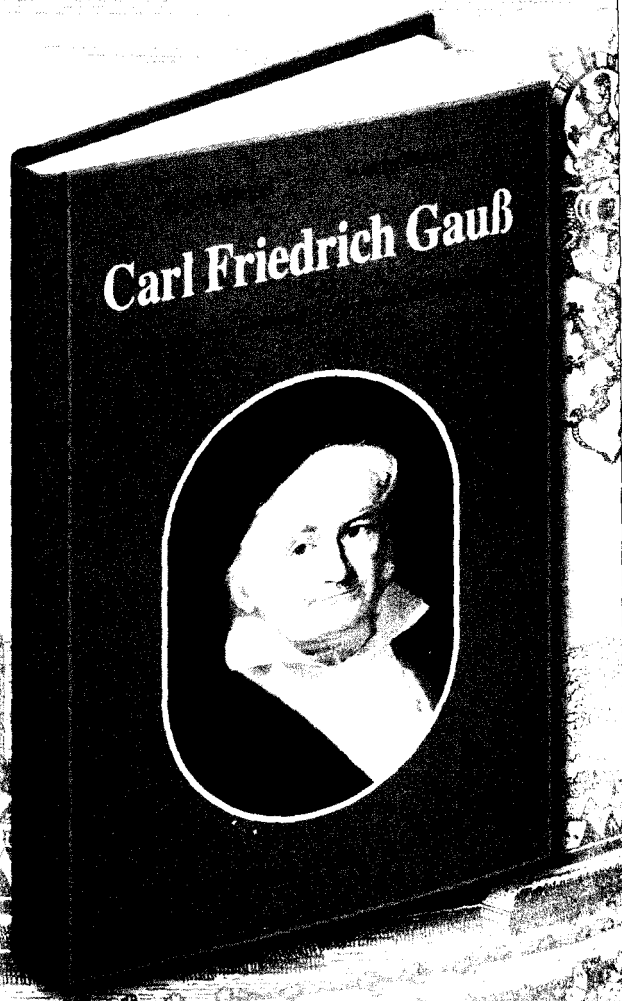


Buchtipp

216 Seiten
mit vielen
historischen
Abbildungen

Fester Einband

€ 14,80



Am 23.02.1855. starb der berühmteste Sohn in der Stadt Braunschweig, Carl Friedrich Gauß (1777-1855). Der „Fürst der Mathematiker“ verdankt alles, was er in der Wissenschaft erreichen konnte, sowohl seinen genialen Anlagen als auch zahlreichen Förderern in seiner Kindheit und Jugend in Braunschweig. An seine Leistungen und seine Person erinnert dieses Buch.

Erhältlich im Buchhandel und in allen Geschäftsstellen der Braunschweiger Zeitung oder beim



Joh. Heinr. Meyer Verlag

38112 Braunschweig
Ernst-Böhme-Straße 20
Telefon (05 31) 3 10 85 - 23

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluss erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fakultäten bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieurwesen	
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester	335
3. Semester	336
5. Semester	336
Studium nach dem Vorexamen	337
00.17 Studienrichtung Maschinenbau 1. Semester	338
3. Semester	339
Studium nach dem Vorexamen	339
00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester	340
3. Semester	340
5. Semester	341
Studium nach dem Vorexamen	341
00.19 Wirtschaftsinformatik 1. Semester	342
3. Semester	343
Studium nach dem Vorexamen	343
00.20 Informationssystemtechnik	
3. Semester	343
00.21 Internationaler Studiengang – Computational Sciences in Engineering	344
00.22 Mobilität und Verkehr	
1. Semester	347
01.01 Mathematik	348
01.02 Informatik	354
02.01 Physik	364
02.02 Geoökologie	372
03.01 Chemie	377
03.02 Lebensmittelchemie	387
03.03 Pharmazie	389
04.01 Biologie/Biotechnologie	395
04.02 Psychologie	408
05.01 Architektur	411
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester	419
3. Semester	420
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester	420
06.01 Bauingenieurwesen	421
06.02 Vermessungswesen	435
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen	
1. Semester	436
3. Semester	436
Bioingenieurwesen	
1. Semester	437
3. Semester	438
07.01 Allgemeiner Maschinenbau	439
07.02 Produktions- und Systemtechnik	445
07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik	450
07.04 Kraftfahrzeugtechnik	455
07.05 Luft- und Raumfahrttechnik	458
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	
1. Semester	462
3. Semester	463
5. Semester	464
08.01 Automatisierungstechnik	465
08.02 Energietechnik	471

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
08.03 Informationstechnik	474
09.03 Philosophie	481
09.04 Erziehungswissenschaft	482
Weiterbildung und Medien	484
Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik	484
09.06 Psychologie	486
09.07 Deutsch – Germanistik	487
09.08 Englisch – Anglistik	491
09.10 Geschichte	484
Geschichte und Geschichtsdidaktik	497
09.12 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts	497
09.13 Didaktik des Sachunterrichts	498
09.15 Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik	498
09.16 Biologie und Biologiedidaktik	500
09.17 Chemie und Chemiedidaktik	502
09.18 Physik und Physikdidaktik	503
09.20 Musik- und Musikpädagogik	503
09.21 Sportpädagogik	505
10.01 Politikwissenschaft und Soziologie	506
10.02 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	509
10.03 Studiengang Medienwissenschaften/Technik der Medien	509
10.04 Wirtschaftswissenschaften	514
20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	518

Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieurwesen
(Studium vor dem Vorexamen)

Hinweis zum Hauptstudium
 Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen
 sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

01.02	Informatik
06.01	Bauingenieurwesen
07.01-07.05	Maschinenbau
08.01-08.03	Elektrotechnik
10.01	Politikwissenschaft und Soziologie
10.04	Wirtschaftswissenschaften

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester				
0101569	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.	Stange, Peter	VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tgl. Fr 09.45-11.15 AM 14-tgl. Di 18.30-20.00 AM
0101570	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.	Stange, Peter	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101571	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.		UE 01 s.Aushang Inst.
0101572	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tgl. Fr 09.45-11.15 AM 14-tgl. Di 18.30-20.00 AM
0101573	Übung zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.		UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101574	Übung in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.		UE 01 s.Aushang Inst.
2101694	Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 14-tägl. Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-tägl.
0101695	Übung zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	N.N.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 15.1 14-täglich
2101696	Übung in kleinen Gruppen zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		UE 01 s.Aushang Inst.
0101700	Übung zu Vektoranalysis für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	N.N.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 15.1 14-täglich
2601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann, Harald	Krauss, Hans	UE 02 Di 11.30-12.15 SN 19.1
2601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann, Harald	Krauss, Hans	VL 02 Di 12.15-13.00 SN 19.1 Do 13.15-14.45 AM
2601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	N.N.		VL 03 Mo 08.50-11.15 SN 22.1

0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	N.N.		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	N.N.		UE 02 s.Aushang Inst.
0601697	Baukonstruktion I	Kessel,Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 20.2
0601698	Baukonstruktion I	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Hörsting,P. Meyer,M.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Asghari,Reza		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004626	Bürgerliches Recht I	N.N.		VL 02 Do 11.30-13.00 AM
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
3. Semester				
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		UE 04
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 22.1
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. 1. Sem. + Wirtschaftsing.-Bau. 3. Sem.	Niemeier,W.	Heinert,M. Riedel,B.	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.7
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0601503	Tutorien zu Baustatik I, Seminar-Übungen in kleinen Gruppen	Dinkler,Dieter		UE 02 s.Aushang Inst.
1004526	Mikroökonomik I (VWL I)	Sieg,Gernot		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zu Mikroökonomik I	Sieg,Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004627	Unternehmensrecht	N.N.		VL 02 Mo 09.45-11.15 AM
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler,Marc		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
1004676	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Mattfeld,D.C.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004677	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik – Übung	Mattfeld,D.C.		UE 01 Mi 08.00-09.30 AM 14-täglich
Hauptstudium 5. Semester				
0601504	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0601505	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter	Bente,Sonja	UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.7
0601527	Stahlbau 2	Peil,Udo		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.4
0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil,Udo	Ruff,D.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.4

301602	Konstruktiver Ingenieurbau – Massivbau I	Hosser,Dietmar	Krakowski,W.	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.4
301603	Übung: Konstruktiver Ingenieurbau – Massivbau I	Hosser,Dietmar	Krakowski,W.	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 20.2
301669	Grundbau	Stahlmann,J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
301670	Grundbau	Stahlmann,J.	Fischer,Jan	UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
301678	Untertägiges Bauen	Stahlmann,J.		VL 01 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
301679	Untertägiges Bauen	Stahlmann,J.		UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
301699	Holzbau I	Kessel,Martin		VL 02 Mo 14.05-15.45 SN 23.1
301700	Holzbau I	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Hörsting,P. Meyer,M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 23.1
301747	Bahnbau	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar	VL 01 Do 11.30-12.15 PK 4.4
301748	Bahnbau	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar	UE 01 Do 12.20-13.05 PK 4.4
301752	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	N.N.		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 4.3
301753	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 4.3
301798	Umweltschutz für Bauingenieure	Dichtl,N. Fricke,K. Dackhorn,T.		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 20.2
301891	Hydromechanik II (5.Sem.)	Oumeraci,Hocine		VL 01 Do 09.45-10.30 SN 19.3
301892	Übungen Hydromechanik II (5.Sem.)	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 01 Do 10.30-11.15 SN 19.3
301950	Technologien im Umweltschutz II (identisch mit LVA-Nr. 06.01.792)	Fricke,K. Dichtl,N.		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 20.2
301965	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger,R.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
301966	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger,R.	Poppmann,N.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 4.1
304701	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.7
304702	Einführung in die Arbeitswissenschaft – Übungen	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
Studium nach dem Vorexamen				
301993	Internationale politische Ökonomie (Vorlesung) (zugleich: Staat, Wirtschaft, Technik)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
301910	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement (Magister-Soziologie, mikro)	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3

**00.17 Studienrichtung Maschinenbau
1. Semester**

0101569	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.	Stange, Peter	VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tgl. Fr 09.45-11.15 AM 14-tgl. Di 18.30-20.00 AM
0101570	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.	Stange, Peter	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-tägig
0101571	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.		UE 01 s.Aushang Inst.
0101572	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tgl. Fr 09.45-11.15 AM 14-tgl. Di 18.30-20.00 AM
0101573	Übung zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.		UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-tägig
0101574	Übung in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.		UE 01 s.Aushang Inst.
0101694	Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 14-tgl. Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-tgl.
0101695	Übung zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	N.N.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 15.1 14-tägig
0101696	Übung in kleinen Gruppen zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		UE 01 s.Aushang Inst.
0101700	Übung zu Vektoranalysis für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	N.N.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 15.1 14-tägig
0701560	Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt, Ulrich		VL 02 Do 08.00-09.30 AM
0701561	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt, Ulrich	N.N.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701572	CAD / Konstruktive Übung 1	Haupt, Ulrich	N.N.	UE 02 Mo 13.15-18.15 Zi 24.1-21 24.3
0701751	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Asghari, Reza		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004626	Bürgerliches Recht I	N.N.		VL 02 Do 11.30-13.00 AM
1004676	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Mattfeld, D.C.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004677	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik – Übung	Mattfeld, D.C.		UE 01 Mi 08.00-09.30 AM 14-tägig

1094727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
3. Semester				
0701505	Systemtheorie	Reese,Stefanie	N.N.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0701506	Systemtheorie	Reese,Stefanie	N.N.	UE 01 Mo 16.45-17.30 PK 2.2
0701570	Gestaltung und Berechnung komplexer Maschinenelemente	Franke,H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701571	Übung zu Gestaltung und Berechnung komplexer Maschinenelemente	Franke,H.-J.	Schlums,Henning Stechert,Carsten	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
0701573	CAD / Konstruktive Übung 2	Franke,H.-J.	Schlums,Henning Kropp,Jan Peter	UE 02 Di/Do 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Di 13.15-14.45 LK 19b.1 Do 15.00-16.30 LK 19b.1
0703651	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.		VL 03 Di 12.15-13.00 AM Mi 14.05-15.35 AM
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Köhler,J. Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.	Bockholt,M.	UE 01 Mi 15.50-16.35 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik für 3.Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0705800	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester)	Radespiel,Rolf		VL 02 Mo 12.20-13.55 PK 15.1
0705801	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester), Übung	Radespiel,Rolf	Pfingsten,K.-C.	UE 01 Mo 14.05-14.50 PK 15.1
1004526	Mikroökonomik I (VWL I)	Sieg,Gernot		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zu Mikroökonomik I	Sieg,Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004627	Unternehmensrecht	N.N.		VL 02 Mo 09.45-11.15 AM
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler,Marc		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
Studium nach dem Vorexamen				
1001501	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland	Bandelow,Nils		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.1
1001503	Internationale politische Ökonomie (Vorlesung) (zugleich: Staat, Wirtschaft, Technik)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
1001610	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement (Magister-Soziologie, mikro)	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3

00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester

0101799	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Wirths, K.-J.		VL 06 Mo 11.30-13.00 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 SN 22.1 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0101800	Große Übung zu Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Wirths, K.-J.	Kubiak, Holger	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2
0101801	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Wirths, K.-J.	Kubiak, Holger	UE 02 s. Aushang Inst.
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulrich Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s. Aushang Inst.
0102880	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulrich Niekamp, Rainer		UE 04
0801590	Grundlagen der Elektrotechnik I	Schumacher, W.		VL 03 Di 11.30-13.00 PK 15.1 Mi 15.50-16.35 PK 15.1
0801591	Grundlagen der Elektrotechnik I	Schumacher, W.	Tölev, T. Elfaher, A.	UE 02 Mi 14.05-15.45 PK 15.1
0801592	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	N.N.		UE 02 s. Aushang Inst.
1004526	Mikroökonomik I (VWL I)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zu Mikroökonomik I	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Asghari, Reza		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004626	Bürgerliches Recht I	N.N.		VL 02 Do 11.30-13.00 AM
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

3. Semester

0101521	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0101522	Übung zu Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer		UE 01 Do 08.00-08.45 SN 23.1
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulrich Niekamp, Rainer		UE 04
0701751	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s. Aushang Inst.
0803501	Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen, B.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.1

121532 Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen,B.	Kuligk,A.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 2.2
121563 Technische Informatik II (nur für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		VL 03 Mi 13.15-14.45 HS 66.3 Do 10.35-11.20 HS 66.3
121564 Technische Informatik II (nur für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		UE 01 Do 09.45-10.30 SN 23.2
121627 Unternehmensrecht	N.N.		VL 02 Mo 09.45-11.15 AM
121651 BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler,Marc		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM

5. Semester

121553 Grundlagen der Regelungstechnik 5. Semester	Schumacher,W.		VL 03 Mi 09.40-10.25 SN 23.1 Fr 11.30-13.00 SN 23.1
121554 Übung zu Grundlagen der Regelungstechnik	Schumacher,W.	Wobbe,F.	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1
121561 Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Kowalsky,W.		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
121562 Übungen zu Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Kowalsky,W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 08.00-09.30 SN 23.1/SN 22.1
121573 Grundlagen der Informationstechnik für 5.Sem.	Koch,Martin		VL 01 Di 11.30-12.15 SN 22.1
121574 Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik für 5.Sem	Koch,Martin	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 22.1
121593 Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders,W.-R. Kurrat,Michael		VL 04 Do 09.45-11.15 SN 19.2 Fr 08.00-09.30 SN 23.1
121594 Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Kurrat,Michael Canders,W.-R.	Gerdinand,F. Tarelius,Günter	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 23.1
121591 Elektromagnetische Felder I	Enders,Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
121592 Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo Schwark,Martin	UE 01 Do 13.15-14.45 SN 23.1 14-täglich
121593 Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo Schwark,Martin	UE 01 s.Aushang Inst
121594 Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst
121595 Tutorial in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
121596 Seminar in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.

Studium nach dem Vorexamen

121529 Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke	Waitschat,H.	Bärwaldt,G.	VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
121522 Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik	Knobloch,Hartmut	Budde,M.	VL 02 Mo 09.45-13.00 Sem.Raum Inst.

1001501	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland	Bandelow,Nils		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.1
1001503	Internationale politische Ökonomie (Vorlesung) (zugleich: Staat, Wirtschaft, Technik)	Menzel,Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
1001608	Organisationswandel: theoretische Konzepte und empirische Befunde	Oberbeck,Herbert		HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.12
1001610	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement (Magister-Soziologie, mikro)	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001616	Gruppenarbeit und Konfliktmanagement (Proseminar Soziologie, Magister, mikro)	Heyder,Ulrich		PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.8
1001626	Kommunikation und Beratung (Magister, Hauptstudium, mikro)	Heyder,Ulrich		HS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.8
1001628	Organisation und Organisationsentwicklung (Hauptseminar: Soziologie, mikro und makro)	Heyder,Ulrich		HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.8
00.19 Wirtschaftsinformatik				
1. Semester				
0101514	Kleine Übungsgruppen zu Lineare Algebra für Informatiker	Marten,Wolfgang		UE 02 s.Aushang Inst.
0102554	Programmieren I	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0102555	Übungen zu Programmieren I	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	UE 01 Fr 11.30-13.00 SN 19.1
0102563	Softwaretechnisches Industriepraktikum	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	UE 04
0101616	Lineare Algebra I	Eick,Bettina		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.2 Do 13.15-14.45 PK 2.1
0101617	Übungen zur Linearen Algebra I	Pralle,Harm		UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.3
0101618	Kleine Übungen zur Linearen Algebra I	Pralle,Harm		UE 02 s.Aushang Inst.
0102927	Algorithmen und Datenstrukturen	Haux,R.	Bott,O.J.	VL 04 Di 09.45-11.15 SN 19.1 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0102928	Algorithmen und Datenstrukturen	Haux,R.	Bott,O.J.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.1
1004526	Mikroökonomik I (VWL I)	Sieg,Gernot		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zu Mikroökonomik I	Sieg,Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Asghari,Reza		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004626	Bürgerliches Recht I	N.N.		VL 02 Do 11.30-13.00 AM
1004676	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Mattfeld,D.C.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004677	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik – Übung	Mattfeld,D.C.		UE 01 Mi 08.00-09.30 AM 14-täglich

3. Semester

101501	Analysis I für Wirtschaftsinformatiker	Hardenberg, Klaus		VL 04 Do 11.30-13.00 PK 11.1 Fr 11.30-13.00 PK 11.3
101502	Übung zur Analysis I für Wirtschaftsinformatiker	Hardenberg, Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
101503	UE zur Analysis I für Wirtschaftsinformatiker (in kleinen Gruppen)	Hardenberg, Klaus		UE 02 s. Aushang Inst
102586	Software Engineering I	Rumpe, Bernhard		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
102587	Übungen zu Software Engineering I	Rumpe, Bernhard	Völkel, Steven	UE 01 Do 13.15-14.45 PK 2.2 14-täglich
102600	Seminar Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Grönniger, Hans	HS 02 Blockveranstaltung, n. Vereinb.
102601	Praktikum Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Berger, Christian	PR 04 Di 09.00-13.00 Ort wird bekannt gegeben
104627	Unternehmensrecht	N. N.		VL 02 Mo 09.45-11.15 AM
104651	BWL I) (Finanzierung und Investition)	Gürtler, Marc		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
104727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

**Studium nach dem Vorexamen
(Weitere Veranstaltungen sind aus den Bereichen Mathematik,
Informatik und Wirtschaftswissenschaften zu wählen)**

101501	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland	Bandelow, Nils		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.1
101503	Internationale politische Ökonomie (Vorlesung) (zugleich: Staat, Wirtschaft, Technik)	Menzel, Ulrich		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
101608	Organisationswandel: theoretische Konzepte und empirische Befunde	Oberbeck, Herbert		HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.12
101610	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement (Magister-Soziologie, mikro)	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
101616	Gruppenarbeit und Konfliktmanagement (Proseminar Soziologie, Magister, mikro)	Heyder, Ulrich		PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.8
101626	Kommunikation und Beratung (Magister, Hauptstudium, mikro)	Heyder, Ulrich		HS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.8
101628	Organisation und Organisationsentwicklung (Hauptseminar: Soziologie, mikro und makro)	Heyder, Ulrich		HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.8
102965	Übungen zur Vorlesung "Physikalische Simulation in der Computergraphik"	Magnor, M.		UE 01 Mi 11.30-13.00 IZ G 40 (2. Hälfte des Semesters)

**Informationssystemtechnik
3. Semester**

102501	Theoretische Informatik I	Adámek, Jiri	Milius, Stefan	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
102502	Theoretische Informatik I - Übung	Adámek, Jiri	Milius, Stefan	UE 01 Di s. Aushang Inst

0101521	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Hempel,Rainer		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0101522	Übung zu Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Hempel,Rainer		UE 01 Do 08.00-08.45 SN 23.1
0102586	Software Engineering I	Rumpe,Bernhard		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0102587	Übungen zu Software Engineering I	Rumpe,Bernhard	Völkel,Steven	UE 01 Do 13.15-14.45 PK 2.2 14-täglich
0803501	Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen,B.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen,B.	Kuligk,A.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 2.2
0803513	Praktikum Informations-Systemtechnik II (3.Semester)	Meinerzhagen,B.	Kebaisy,I.	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0801520	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	Schilling,Meinh.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.1
0801521	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	Schilling,Meinh.	Piel,Rainer	UE 01 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0803651	Codierungstheorie	Kürner,Thomas	Hecker,Andreas	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.7
0803652	Übung Codierungstheorie	Kürner,Thomas	Hecker,Andreas	UE 01 Di 08.50-09.35 SN 23.2
0803803	Technische Informatik II (nur für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		VL 03 Mi 13.15-14.45 HS 66.3 Do 10.35-11.20 HS 66.3
0803804	Technische Informatik II (nur für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		UE 01 Do 09.45-10.30 SN 23.2

00.21 Internationaler Studiengang – Computational Sciences in Engineering

0021501	Introduction to Continuum Mechanics	N.N.		VL 02 n.Vereinb.
0021502	Introduction to Continuum Mechanics	N.N.	N.N.	UE 01 n.Vereinb.
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina,Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina,Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.1
0101520	An Analysis and Linear Algebra Refresher	Levitina,Tatjana		VL 02 Blockkurs
0101558	Finite Elemente II	Diethelm,Kai		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 14.7
0101577	Sparse Linear Systems (CSE)	Bollhöfer,M.	N.N.	VL 02 Do 15.00-16.30 SN 19.2
0101578	Übungen zu Sparse Linear Systems (CSE)	Bollhöfer,M.	N.N.	UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 19.2
0101619	Discrete Mathematics 1 / Codierungstheorie	Eick,Bettina		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.4
0101620	Übungen zur Discrete Mathematics 1 / Codierungstheorie	Eick,Bettina		UE 01 Mo 11.30-13.00 PK 4.1

112685	Ubiquitous Computing	Beigl, Michael		VL 02 Do 11.30-13.00 IZ 161
112686	Ubiquitous Computing	Beigl, Michael	N. N.	UE 02 Do 13.15-14.45 IZ 161
112687	Verteilte Systeme	Beigl, Michael		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.2 Di 15.00-16.30 IZ 160
112684	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich	Winkelbach, Simon	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
112685	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich	Molkenstruck, S.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.1
112691	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
112692	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
112695	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
112696	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
112697	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
112698	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp, Rainer		UE 01 n. Vereinb.
112699	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp, Rainer		UE 02 Mo 14.00-15.30 RZ 012
112610	Computational Model Reduction	Meyer, Marcus		VL 02 Blockveranstaltung RZ 012
112611	Discontinuous Galerkin Verfahren 1	Hartmann, Ralf		VL 02 Fr 11.30-13.00 RZ 012
112612	Discontinuous Galerkin Verfahren 1	Hartmann, Ralf		UE 01 Fr 14.00-15.00 RZ 012
112643	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
112641	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
112653	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		UE 02
112677	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
112679	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
112655	Grundlagen der Computergraphik I	Magnor, M.		VL 02 Di 11.30-13.00 IZ 160
112656	Physikalische Simulation in der Computergraphik	Magnor, M.		VL 02 Do 11.30-13.00 IZ 160

0102964	Übungen zu Grundlagen der Computergraphik I	Magnor, M.		UE 01 Mi 11.30-13.00 IZ G 40 (1. Hälfte des Semesters)
0102966	Übungen zur Vorlesung "Physikalische Simulation in der Computergraphik"	Magnor, M.		UE 01 Mi 11.30-13.00 IZ G 40 (2. Hälfte des Semesters)
0601506	Stabwerksmodelle	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula		VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum
0601507	Übungen zu Stabwerksmodelle	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula	N. N.	UE 01 Mo 11.30-12.15 Sem. Raum
0601508	Flächentragwerke	Dinkler, Dieter		VL 02 Do 08.00-09.30 Sem. Raum
0601509	Übungen zu Flächentragwerke	Dinkler, Dieter	N. N.	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem. Raum
0601510	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Dinkler, Dieter Kölke, Andreas		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum
0601511	Übung zur Finite-Element-Methode II	Dinkler, Dieter Kölke, Andreas		UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem. Raum Inst.
0601512	Ansys – Tutorium zu FEM II	Dinkler, Dieter Kölke, Andreas	N. N.	UE 01 n Absprache CA-Pool Beethovenstr.51
0601513	Baudynamik II	Dinkler, Dieter Kölke, Andreas		VL 02 Do 15.00-16.30 Sem. Raum
0601514	Übungen zu Baudynamik II	Dinkler, Dieter Kölke, Andreas		UE 01 Do 16.45-17.30 Sem. Raum
0601521	Numerical Methods for Fluid-Structure Interaction	Kölke, Andreas	Netuzhylov, H.	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum inst.
0601522	Numerical Methods for Fluid-Structure Interaction – Tutorial	Kölke, Andreas	Netuzhylov, H.	UE 01 Di 16.45-17.30 Sem. Raum Inst.
0601661	Solid Mechanics	Lehmann, L.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7
0601662	Exercise to Solid Mechanics	Lehmann, L.		UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0705511	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob, Heintr. G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-tägig
0705620	Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung) [Computational Methods in Bionik (Optimization)]	Axmann, Joachim	Fahimuddin, Abul	VL 02 Do 14.15-17.30 RZ 012 (Sem. Raum des Rechenzentrums) 14-tägig
0703665	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, J.	Tegethoff, W.	02 VL Do 09.45-11.15 HS 5.1 (Anmeldung erforderlich)
0703666	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, J.	Tegethoff, W.	UE 01 Do 11.25-12.10 HS 5.1 (Anmeldung erforderlich)
0703668	Modellierung thermischer Systeme in Modelica	Köhler, J.	Tegethoff, W.	VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1
0703669	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Übung)	Köhler, J.	Tegethoff, W.	UE 01 Di 11.25-12.10 HS 5.1

3026866	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik	Rossow,Cord		VL 02 Mo 16.45-18.15 Sem.Raum Inst. Strömungsmechan.
3026887	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang)	Radespiel,Rolf Möller,Thorsten		VL 02 Di 14.00-15.30 Sem.Raum Inst. Strömungsmechan.
3026888	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang), Übung	Radespiel,Rolf Möller,Thorsten Dreyer,Martin		UE 01 Di 15.45-16.30 Sem.Raum Inst. Strömungsmechan.
3003758	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik,Harald		VL 02 Mo 15.00-16.30 Inst.
3003759	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik,Harald		VL 02 Mo 16.45-18.15 Inst.
3002804	Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
3002805	Tutorial in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
3002806	Seminar in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
3003970	Semiconductor Technology	Wehmann,H.-H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 Inst.
3003971	Semiconductor Technology	Wehmann,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Fr 11.30-12.15 Inst.
Mobilität und Verkehr				
1. Semester				
302554	Programmieren I	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
302555	Übungen zu Programmieren I	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	UE 01 Fr 11.30-13.00 SN 19.1
301569	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer,M.	Stange,Peter	VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tgl. Fr 09.45-11.15 AM 14-tgl. Di 18.30-20.00 AM
301570	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer,M.	Stange,Peter	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
301571	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer,M.		UE 01 s.Aushang Inst.
301572	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer,M.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tgl. Fr 09.45-11.15 AM 14-tgl. Di 18.30-20.00 AM
301573	Übung zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer,M.		UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
301574	Übung in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer,M.		UE 01 s.Aushang Inst.
302927	Algorithmen und Datenstrukturen	Haux,R.	Bott,O.J.	VL 04 Di 09.45-11.15 SN 19.1 Mo 15.00-16.30 SN 19.1

0102928	Algorithmen und Datenstrukturen	Haux,R.	Bott,O.J.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.1
0701751	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N.	UE 02 s.Aushang Inst
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Asghari,Reza		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler,Marc		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
01.01 Mathematik				
0101501	Analysis I für Wirtschaftsinformatiker	Hardenberg,Klaus		VL 04 Do 11.30-13.00 PK 11.1 Fr 11.30-13.00 PK 11.3
0101502	Übung zur Analysis I für Wirtschaftsinformatiker	Hardenberg,Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0101503	UE zur Analysis I für Wirtschaftsinformatiker (in kleinen Gruppen)	Hardenberg,Klaus		UE 02 s.Aushang Inst
0101504	Fuzzy-Interaktionsindizes und Aumann-Shapley-Werte	Sander,Wolfgang		VL 04 Mo 13.15-14.45 SN 19.4 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina,Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina,Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.1
0101507	Mathe für Biologen	Sander,Wolfgang		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.3
0101508	Übung zu Mathe für Biologen	Sander,Wolfgang		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0101509	Übung zu Mathe für Biologen (in kleinen Gruppen)	Sander,Wolfgang		UE 02 s.Aushang Inst
0101510	Funktionalanalysis	Sonar,Thomas		VL 04 Mo 09.45-11.15 SN 19.2 Mi 09.45-11.15 PK 4.1
0101511	Übung zu Funktionalanalysis	Sonar,Thomas	Nowak,Oliver	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 19.2
0101512	Lineare Algebra für Informatiker	Marten,Wolfgang		VL 04 Mi 15.00-16.30 PK 2.2 Do 08.00-09.30 PK 2.2
0101513	Übung zu Lineare Algebra für Informatiker	Marten,Wolfgang		UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0101514	Kleine Übungsgruppen zu Lineare Algebra für Informatiker	Marten,Wolfgang		UE 02 s.Aushang Inst
0101515	Geschichte der Mathematik	Sonar,Thomas		VL 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.2

17156	Lineare Operatoren in Hilberträumen	Hempel,Rainer		VL 04 Mi 16.45-18.15 SN 19.3 Fr 08.00-09.30 SN 19.3
17159	Übung zu Lineare Operatoren in Hilberträumen	Hempel,Rainer		UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
17160	An Analysis and Linear Algebra Refresher	Levitina,Tatjana		VL 02 Blockkurs
17161	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Hempel,Rainer		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1 Di 09.45-11.15 SN 23.1
17162	Übung zu Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Hempel,Rainer		UE 01 Do 08.00-08.45 SN 23.1
17164	Technisierung der Mathematik	Biegel,Gerd		VL 02 Mo 13.15-14.45 Hörsaal im Landesmuseum
17165	Gehirn von Stahl	Klein,Andrea		UE 02 Mo 15.00-16.30 Hörsaal im Landesmuseum
17166	Analysis I	Sonar,Thomas		VL 04 Mo 15.00-15.45 PK 2.1 Di 15.00-16.30 PK 2.2
17167	Übung zu Analysis I	Sonar,Thomas	Scharlau,Tim	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 2.2
17168	Übung zu Analysis I (in kleinen Übungsgruppen)	Sonar,Thomas	Scharlau,Tim	UE 02 s. Aushang Inst
17166	Betreuung von Diplomarbeiten	Faßbender,Heike		UE
17167	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Faßbender,Heike		UE
17168	Finite Elemente II	Diethelm,Kai		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 14.7
17164	Betreuung von Diplomarbeiten	Diethelm,Kai		UE
17167	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Braß,Helmut		UE
17168	Betreuung von Diplomarbeiten	Braß,Helmut		UE
17169	Numerik partieller Differentialgleichungen	Faßbender,Heike		VL 04 Di 09.45-11.15 SN 19.2 Mi 15.00-16.30 SN 19.4
17164	Numerik partieller Differentialgleichungen	Faßbender,Heike	Jartebring,Elias	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.2
17165	Computerorientierte Mathematik	Faßbender,Heike	Jartebring,Elias	UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 4.3
17166	Computerorientierte Mathematik	Faßbender,Heike		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.2
17167	Mathematik für Medienwissenschaftler	Faßbender,Heike		VL 02 Do 09.45-11.15 Ort s. Aushang Inst. ICM
17168	Mathematik für Medienwissenschaftler	Faßbender,Heike	Betcke,Timo	UE 01 Fr 09.45-11.15 Ort s. Aushang Inst. ICM
17169	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer,M.	Stange Peter	VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14.10! Fr 09.45-11.15 AM 14.10! Di 18.30-20.00 AM

0101570	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.	Stange, Peter	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-tägig
0101571	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.		UE 01 s. Aushang Inst.
0101572	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tgl. Fr 09.45-11.15 AM 14-tgl. Di 18.30-20.00 AM
0101573	Übung zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.		UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-tägig
0101574	Übung in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.		UE 01 s. Aushang Inst.
0101575	Einführung in die Numerik	Bollhöfer, M.	Betcke, Timo	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.1
0101576	Übungen zur Einführung in die Numerik	Bollhöfer, M.	Betcke, Timo	UE 01 Mo 13.10-13.55 PK 2.1
0101577	Sparse Linear Systems (CSE)	Bollhöfer, M.	N.N.	VL 02 Do 15.00-16.30 SN 19.2
0101578	Übungen zu Sparse Linear Systems (CSE)	Bollhöfer, M.	N.N.	UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 19.2
0101607	Betreuung von Diplomarbeiten	Eick, Bettina		UE
0101608	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Eick, Bettina		UE
0101609	Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Kemnitz, Arnfried		VL 02 Mo 15.00-16.30 AM
0101610	Übungen zu Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Kemnitz, Arnfried		UE 01 Di 13.15-14.45 PK 15.1
0101611	Oberseminar Diskrete Mathematik	Kemnitz, Arnfried		SE 02 Di 15.00-16.30 F 507
0101612	Diskrete Mathematik für Informatiker	Kemnitz, Arnfried		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0101613	Übungen zu Diskrete Mathematik für Informatiker	Kemnitz, Arnfried		UE 02 Mo 14.05-14.50 SN 19.2
0101614	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Kemnitz, Arnfried		UE 0
0101615	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz, Arnfried		UE 0
0101616	Lineare Algebra I	Eick, Bettina		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.2 Do 13.15-14.45 PK 2.1
0101617	Übungen zur Linearen Algebra I	Pralle, Harm		UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.3
0101618	Kleine Übungen zur Linearen Algebra I	Pralle, Harm		UE 02 s. Aushang Inst.
0101619	Discrete Mathematics 1 / Codierungstheorie	Eick, Bettina		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.4
0101620	Übungen zur Discrete Mathematics 1 / Codierungstheorie	Eick, Bettina		UE 01 Mo 11.30-13.00 PK 4.1
0101621	Einfache Lie Algebra	Eick, Bettina		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.3
0101622	Einfache Lie Algebra	Eick, Bettina		UE 01 Fr 11.30-12.15 SN 19.2

101666	Fortgeschrittene Diskrete Optimierung	Fekete,Sándor		VL 04 Di 11.30-13.00 SN 19.2 Do 09.45-11.15 PK 4.1
101667	Übung zu Fortgeschrittene Diskrete Optimierung	Fekete,Sándor	Schweer,Nils	UE 01 Fr 11.30-13.00 PK 4.4
101668	Übung in kleinen Gruppen zu Fortgeschrittene Diskrete Optimierung	Fekete,Sándor	Schweer,Nils	UE 01 n.Vereinb.
101669	Fortgeschrittene Lineare Optimierung	Fekete,Sándor		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.2
101670	Übung zu Fortgeschrittene Lineare Optimierung	Fekete,Sándor	Schweer,Nils	UE 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.4
101671	Praktikum Optimierung	Zimmermann,Uwe		UE 02 Mi 13.15-14.45 F 316
101672	Übung zu Praktikum Optimierung	Zimmermann,Uwe	Ahuja,Nitin	UE 04 n.Vereinb.
101675	Einführung Mathematische Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.3
101676	Übung zu Einführung Mathematische Optimierung	Zimmermann,Uwe	Ahuja,Nitin	UE 01 Mo 14.05-14.50 PK 2.1
101677	Kleine Übung zu Einführung Mathematische Optimierung	Zimmermann,Uwe	Ahuja,Nitin	UE 02 Do 16.45-17.30 SN 23.3 Fr 09.45-10.30 PK 14.3
101686	Fortgeschrittene Themen der Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.4
101691	Seminar (Kombinatorische und Diskrete Optimierung)	Fekete,Sándor Zimmermann,Uwe		SE 02 Di 15.00-16.30 F 316
101692	Oberseminar	Fekete,Sándor Zimmermann,Uwe		UE 02 n.Vereinb. F 308
101694	Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 14-tägl. Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-tägl.
101695	Übung zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 15.1 14-täglich
101696	Übung in kleinen Gruppen zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		UE 01 s.Aushang Inst.
101699	Vektoranalysis für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 14-tägl. Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-tägl.
101700	Übung zu Vektoranalysis für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 15.1 14-täglich
101701	Übung in kleinen Gruppen zu Vektoranalysis für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst.
101702	Betreuung von Diplomarbeiten / Bachelorarbeiten / Masterarbeiten	Fekete,Sándor		UE
101703	Betreuung von Diplomarbeiten / Bachelorarbeiten / Masterarbeiten	Zimmermann,Uwe		UE
101704	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Fekete,Sándor Zimmermann,Uwe		
101731	Statistische Verfahren	Kreibß,Jens-Peter		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.2

0101732	Übungen zu Statistische Verfahren	Kreiß,Jens-Peter	Rehbock,Volker	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 19.7
0101734	Praktikum Statistik	Kreiß,J.-P.	Rehbock,Volker	UE 02 Blockveranstaltg.
0101735	Finanzmathematik I	N.N.		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.1 14-täglich
0101736	Finanzmathematik I	N.N.	N.N.	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.4
0101737	Stochastische Prozesse	N.N.		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0101738	Übungen zur Vorlesung Stochastische Prozesse	N.N.	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.1
0101741	Kurvenschätzung und Resampling	Kreiß,Jens-Peter	N.N.	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0101742	Stochastische Analysis	N.N.	N.N.	VL 02 Do 15.00-16.30 SN 19.3
0101745	Risikothorie	Kreiß,J.-P.		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4
0101746	Risikothorie	Kreiß,J.-P.	N.N.	UE 01 Do 14.05-14.50 SN 19.2
0101751	Seminar über Mathematische Stochastik	Kreiß,Jens-Peter	Rehbock,Volker	UE 02 n.Vereinb.
0101761	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler,Lothar		VL 03 Mi 15.00-15.45 PK 11.3 Fr 13.15-14.45 PK 11.3
0101762	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler,Lothar		UE 01 Mi 15.50-16.35 PK 11.3
0101763	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie und Pädagogik (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0101764	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie und Pädagogik (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.1/PK 14.9
0101791	Differentialgleichungen	Opolka,Hans		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.4
0101792	Übung zu Differentialgleichungen	Opolka,Hans	Riedel,Thorsten	UE 01 Mi 17.35-18.20 PK 4.3
0101793	Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie	Opolka,Hans		VL 04 Di 16.45-18.15 SN 19.2 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101794	Übung zu Mathematische Methoden in der Kommunikationstheorie	Opolka,Hans	Riedel,Thorsten	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.3
0101795	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie	Opolka,Hans		HS 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.1
0101796	Betreuung von Abschluss- und Doktorarbeiten	Opolka,Hans		UE n.Vereinb. Forum,Raum 526
0101797	Quadratische Formen	Opolka,Hans		VL 03 Mo 13.10-13.55 PK 4.1 Mi 16.45-18.15 PK 4.1
0101798	Übung zu Quadratische Formen	Opolka,Hans	Riedel,Thorsten	UE 01 Mo 14.05-14.50 PK 4.1

1101799	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.		VL 06 Mo 11.30-13.00 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 SN 22.1 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
1101800	Große Übung zu Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.	Kubiak,Holger	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2
1101801	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Wirths,K.-J.	Kubiak,Holger	UE 02 s.Aushang Inst.
1101802	Seminar	Wirths,K.-J.		UE 02 s.Aushang Inst.
1101805	Zahlentheorie II	von Lienen,Horst		VL 03 Di 15.00-16.30 SN 19.2
1101806	Übung zu Zahlentheorie II	von Lienen,Horst		UE 01 Do 16.45-18.15 PK 4.1
1101871	Kryptographie	Ott,Udo		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.4 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
1101872	Übungen zu Kryptographie	Ott,Udo		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.3
1101874	Zahlentheorie	Ott,Udo		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.4
1101875	Übungen zu Zahlentheorie	Ott,Udo		UE 01 Do 08.00-08.45 SN 19.2
1101876	Oberseminar, Differenzenmengen	Ott,Udo		UE 02 s.Aushang F 507
1101877	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ott,Udo		UE
1101878	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott,Udo		UE
1101881	Kombinatorik	Harborth,Heiko		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.4
1101882	Übung zu Kombinatorik	Harborth,Heiko		UE 01 Fr 08.45-09.30 PK 4.4
1101883	Oberseminar	Harborth,Heiko Kemnitz,Arnfried Mengersen,Ingrid	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 F 507
1101884	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Harborth,Heiko		UE
1101885	Betreuung von Diplomarbeiten	Mengersen,Ingrid		UE
1101886	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mengersen,Ingrid		
1101887	Differentialgeometrie	Gerlich,Gerhard		VL 04 Mo 15.00-16.30 SN 19.3 Mi 08.00-09.30 SN 19.2
1101888	Übung zu Differentialgeometrie	Gerlich,Gerhard		UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.3
1102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
1102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
1102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
1102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012

0102808	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp, Rainer		UE 01 n. Vereinb.
0102810	Computational Model Reduction	Meyer, Marcus		VL 02 Blockveranstaltung RZ 012
0102811	Discontinuous Galerkin Verfahren 1	Hartmann, Ralf		VL 02 Fr 11.30-13.00 RZ 012
0102812	Discontinuous Galerkin Verfahren 1	Hartmann, Ralf		UE 01 Fr 14.00-15.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102860	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		UE 02
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s. Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0201501	Physik I: Mechanik, Thermodynamik (identisch mit LVA-Nr. 02.01.603)	Eichler, A.	Mennerich, C. Krämer, U.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zu Physik I: Mechanik, Thermodynamik (identisch mit LVA-Nr. 02.01.604)	Eichler, A.	Bremers, H.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MS 3.1
0702735	PETRI-NETZE	Schnieder, E.	Müller, Jörg R.	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst. IVA R510 Sem. Raum
0915510	Angewandte Mathematik – Modellieren (Reflexion) (Aufbaumodul 2)	Förster, Frank		HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.9
01.02 Informatik				
0102500	Informatik-Kolloquium	Dozenten der Informatik		UE 02 Mo 17.00-19.00 FTW 22
0102501	Theoretische Informatik I	Adámek, Jiri	Milius, Stefan	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0102502	Theoretische Informatik I - Übung	Adámek, Jiri	Milius, Stefan	UE 01 Di s. Aushang Inst.
0102503	Logik und ihre Anwendungen	Adámek, Jiri		VL 04 Di 13.15-14.45 IZ 358 Mi 13.15-14.45 IZ 358
0102504	Logik und ihre Anwendungen (Übung)	Adámek, Jiri		UE 02 Fr 11.30-13.00 IZ 358
0102505	Fehlerkorrigierende Codes	Adámek, Jiri	Koslowski, J.	VL 02 Mo 11.30-13.00 IZ 358
0102506	Fehlerkorrigierende Codes (Übung)	Adámek, Jiri	Koslowski, J.	UE 01 Di 15.00-16.30 IZ 358
0102509	Seminar zum Quantum Computing	Adámek, Jiri	N.N.	UE 02 IZ 358
0102513	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Adámek, Jiri		UE 0

3102514	Betreuung von Studienarbeiten und Diplomarbeiten	Adámek,Jiri		UE 0
3102517	Kryptologie 1	Wätjen,Dietmar		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
3102518	Übungen zur Kryptologie 1	Wätjen,Dietmar	Koslowski,Jürgen	UE 01 Mi 11.30-13.00 PK 4.1 14-tägig
3102519	Formale Sprachen	Wätjen,Dietmar		VL 02 Di 09.45-11.15 IZ 358
3102520	Formale Sprachen (Übung)	Wätjen,Dietmar	N.N.	UE 01 Di 11.30-13.00 IZ 358
3102523	Seminar zur Kryptologie	Wätjen,Dietmar		SE 02 IZ 358
3102524	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen,Dietmar		UE
3102525	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen,Dietmar		UE
3102526	Hardware – Software – Systeme	Golze,Ulrich		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 22.1
3102527	Hardware – Software – Systeme, Übungen	Golze,Ulrich	Klingauf,W.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
3102529	VLSI – Testpraktikum	Golze,Ulrich		UE 04 n.Absprache
3102530	eLearning	Golze,Ulrich	Nordmann.Marco	VL 01 Fr 09.45-11.15 IZ 305
3102531	eLearning, Übungen	Golze,Ulrich	Nordmann.Marco	UE 02 Mo 15.00-16.30 IZ 305
3102537	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze,Ulrich		UE
3102538	Betreuung von Studienarbeiten	Golze,Ulrich		UE
3102539	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze,Ulrich		UE
3102541	Oberseminar Chip- und System-Entwurf	Golze,Ulrich		UE 02
3102554	Programmieren I	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
3102555	Übungen zu Programmieren I	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	UE 01 Fr 11.30-13.00 SN 19.1
3102560	Reaktive Systeme I – Entwurf und Programmierung	Huhn,Michaela		VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ 161
3102561	Übungen zu "Reaktive Systeme I – Entwurf und Programmierung"	Huhn,Michaela	Florentz,Bastian	UE 01 Fr 10.30-11.15 IZ 160
3102562	Compilerbaupraktikum	Goltz,Ursula	N.N.	UE 04 Mi 16.45-20.00 IZ 161
3102563	Softwaretechnisches Industriepraktikum	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	UE 04
3102564	Compiler 2	Goltz,Ursula		VL 02 Blockveranstalt. am Sem. Anfang
3102565	Übung zu Compiler 2	Goltz,Ursula	Mücke,T.	UE 01 Blockveranstalt. am Sem. Anfang
3102568	Software Engineering für Software im Automobil	Goltz,Ursula		VL 02
3102569	Übungen zu "Software Engineering für Software im Automobil"	Goltz,Ursula	Knieke,Christoph	UE 01
3102581	Diplomandenseminar	Goltz,Ursula Huhn,Michaela	Struckmann,W.	UE 02
3102582	Oberseminar "Programmierung und Systementwurf"	Goltz,Ursula Huhn,Michaela	Struckmann,W.	HS 02
3102583	Betreuung von Studienarbeiten	Goltz,Ursula	Struckmann,W. Huhn,Michaela Wiss.Mitarbeiter	UE
3102584	Betreuung von Diplomarbeiten	Goltz,Ursula Huhn,Michaela	Wiss.Mitarbeiter	

0102586	Software Engineering I	Rumpe, Bernhard		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0102587	Übungen zu Software Engineering I	Rumpe, Bernhard	Völkel, Steven	UE 01 Do 13.15-14.45 PK 2.2 14-täglich
0102588	Softwarearchitektur	Rumpe, Bernhard	Krahn, Holger	VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ 160
0102592	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (im Wechsel mit der Übung) (Blockvorlesung)	Kriebel, S.		VL 02 Fr 13.15-17.15 IZ 160
0102593	Übung zu Prozesse und Methoden beim Testen von Software (im Wechsel mit der Vorlesung) (Blockvorlesung)	Kriebel, S.		UE 02 Fr 13.15-17.15 IZ 160
0102594	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (Blockvorlesung)	Teufel, K.		VL 01 Do 15.00-18.15 IZ 160
0102600	Seminar Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Grönniger, Hans	HS 02 Blockveranstaltung, n.Vereind.
0102601	Praktikum Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Berger, Christian	PR 04 Di 09.00-13.00 Ort wird bekannt gegeben
0102610	Diplomandenseminar	Rumpe, Bernhard	Wiss. Mitarbeiter	UE 02
0102611	Oberseminar "Softwaretechnik"	Rumpe, Bernhard	Wiss. Mitarbeiter	UE 02
0102612	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Rumpe, Bernhard	Wiss. Mitarbeiter	UE 02
0102613	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rumpe, Bernhard		UE 02
0102622	Einführung in Datenbanksysteme (KW 44-50) / Entwurf von Datenbanken I (KW 51-07)	Ehrich, H.-D.		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 2.2
0102623	Übungen zu Einführung in Datenbanksysteme (KW 44-50) / Übungen zu Entwurf von Datenbanken (KW 51-07)	Ehrich, H.-D.	Mathiak, B.	UE 01 s.Aushang Inst.
0102624	Entwurf von Datenbanken (KW 51-07) / Einführung in Datenbanksysteme (KW 44-50)	Ehrich, H.-D.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.2
0102625	Übungen zu Entwurf von Datenbanken (KW 51-07) / Übungen zu Einführung in Datenbanksysteme (KW 44-50)	Ehrich, H.-D.	Mathiak, B.	UE 01 s.Aushang Inst.
0102628	SQL – Demokurs zu Einführung in Datenbanksysteme	Ehrich, H.-D.	Kotlmann, Maik	UE 01 Januar 2007 Blockkurs im Rechenzentrum
0102636	Informationssysteme in der Bioinformatik	Eckstein, Silke		VL 02 Fr 13.15-14.45 IZ 161
0102639	Aktive Datenbanken und Basistechnologien für heterogene verteilte Informationssysteme	Koschel, Arne		VL 02 Blockveranstaltung.
0102640	Projektgruppe "Integritätsbedingungen"	Neumann, Karl		UE 04 Mi 14.00 Uhr45 IZ 251 (2Std., Fortset- zung im Terminalraum des Instituts)
0102643	Data Mining	Klawonn, Frank		VL 02 Mi 16.45-18.15 IZ 160
0102651	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Neumann, Karl		UE 02
0102652	Oberseminar	Ehrich, H.-D.		UE 02 Do 13.15-14.45 IZ 251
0102653	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich, H.-D.		UE 02
0102680	Kommunikationssysteme	Wolff, Lars		VL 04 Di 13.15-14.45 IZ 161 Do 09.45-11.15 IZ 161
0102681	Kommunikationssysteme	Wolff, Lars	Doering, Michael	UE 02 Mi 09.45-11.15 IZ 161

0102685	Ubiquitous Computing	Beigl, Michael		VL 02 Do 11.30-13.00 IZ 161
0102686	Ubiquitous Computing	Beigl, Michael	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 IZ 161
0102687	Verteilte Systeme	Beigl, Michael		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.2 Di 15.00-16.30 IZ 160
0102688	Verteilte Systeme	Beigl, Michael	N.N.	UE 02 Di 16.45-18.15 IZ 160 Do 15.00-16.30 PK 2.2
0102690	Betriebssysteme	Beigl, Michael		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0102691	Betriebssysteme	Beigl, Michael	N.N.	UE 01 Di 08.50-09.35 PK 2.2
0102700	Praktikum Ubiquitous Computing	Beigl, Michael	N.N.	UE 04
0102735	Praktikum Informationssystemtechnik II 'Ubiquitous Computing'	Wolf, Lars	Brökelmann, D.	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0102739	Praktikum: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Gu, Xiaoguan	UE 04 s. Aushang Inst.
0102741	Studienarbeiten- und Diplomandenseminar	Beigl, Michael		UE 02
0102742	Betreuung von Studienarbeiten	Beigl, Michael		UE 02
0102743	Betreuung von Diplomarbeiten	Beigl, Michael		
0102745	Betreuung von Diplomarbeiten	Wolf, Lars		UE 02
0102746	Betreuung von Studienarbeiten	Wolf, Lars		UE
0102747	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar	Beigl, Michael	N.N.	UE 02
0102748	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar	Wolf, Lars		UE 02
0102749	Studienarbeiten- und Diplomandenseminar	Wolf, Lars		UE 02
0102751	Seminar: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Brandt, Jens	UE 02
0102754	Seminar: Ubiquitous Computing	Beigl, Michael	N.N.	UE 02
0102755	Robotik I	Wahl, Friedrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
0102756	Robotik I Übung	Wahl, Friedrich	Kobus, Daniel	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0102757	Computer-Sehen	Wahl, Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl, Friedrich	Spehr, Jens	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0102759	Robotikpraktikum	Wahl, Friedrich	Westphal, Ralf	UE 04 s. Aushang Inst.
0102760	Robotik-Seminar	Wahl, Friedrich	Thomas, Ulrike Winkelbach, Simon Molkenstruck, S. Rilk, Markus Westphal, Ralf Kröger, Torsten Spehr, Jens Kubus, Daniel	UE 02
0102761	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102762	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102763	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich	Winkelbach, Simon	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich	Molkenstruck, S.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.1

0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102807	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102808	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp,Rainer		UE 01 n. Vereinb.
0102809	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp,Rainer		UE 02 Mo 14.00-15.30 RZ 012
0102810	Computational Model Reduction	Meyer,Marcus		VL 02 Blockveranstaltg. RZ 012
0102811	Discontinuous Galerkin Verfahren 1	Hartmann,Ralf		VL 02 Fr 11.30-13.00 RZ 012
0102812	Discontinuous Galerkin Verfahren 1	Hartmann,Ralf		UE 01 Fr 14.00-15.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102860	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann		UE 02
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer	Assistenten	UE 04 s. Aushang Inst.
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer	Assistenten	UE 04 s. Aushang Inst.
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		UE 04
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		UE 04
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		UE 04
0102880	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		UE 04
0102890	Betreuung von Diplomarbeiten	Matthies,Hermann		UE
0102891	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Matthies,Hermann		
0102892	Betreuung von Studien-Arbeiten	Matthies,Hermann		UE
0102893	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar	Matthies,Hermann		UE
0102901	Praktikum Technische Informatik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.	Dinse,H. Rüffer,P.	UE 04 Di 13.15-16.15 Inst. Do 13.15-16.15 Inst.
0102902	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		UE 03 Inst.
0102903	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R. Gliem,F. Gärtner,M.		UE 03 Inst.

102906	Studienseminar: Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		UE 03 Mi 16.00-18.00 Inst.
102911	Einführung in die Medizinische Informatik	Haux,R.		VL 02 Do 16.45-18.15 IZ 404 14-täglich
102912	Einführung in die Medizinische Informatik	Haux,R.	Assistenten	UE 01
102913	Medizin I	Marscholke,M.		VL 02 Do 09.45-11.15 IZ 160
102914	Medizin I (Übung)	Marscholke,M.		UE 01 wird in der VL bekannt gegeben
102915	Luftfahrtmedizin	Wurster,Jochen		VL 01 Mo 13.15-14.45 IZ 161 14-täglich
102916	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 16.45-17.30 IZ 404
102917	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.	Wolf,K.-H.	UE 01 Di 17.30-18.15 IZ 404
102918	Medizinische Informationssysteme A	Haux,R.	Bott,O.J. Hellrung,N.	VL 02 Mo 09.45-11.15 IZ 404
102919	Medizinische Informationssysteme A	Haux,R.	Hellrung,N. Bott,O.J.	UE 02 Mi 15.00-16.30 IZ 404
102920	Praktikum Medizinische Informationssysteme	Haux,R.	Pfischke,M. Seidel,C.	UE 04 Mi 09.45-11.15 IZ 404 und n.Vereinb.
102922	Studienarbeiten	Haux,R. Pretschner,D.P.	Assistenten	UE s.Aushang Inst. Besprechungsraum 435
102923	Diplomarbeiten / Masterarbeiten	Haux,R. Pretschner,D.P.	Assistenten	UE s.Aushang Inst. Besprechungsraum 435
102927	Algorithmen und Datenstrukturen	Haux,R.	Bott,O.J.	VL 04 Di 09.45-11.15 SN 19.1 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
102928	Algorithmen und Datenstrukturen	Haux,R.	Bott,O.J.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.1
102930	Forschungsseminar	Haux,R.		Mi 13.15-14.45 Raum 435 Bibl. des Inst.
102933	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Haux,R. Pretschner,D.P.		s.Aushang Inst. Raum 435 Bibl. des Inst.
102937	Assistierende Gesundheitstechnologien A	Haux,R.	Marscholke,M. Wolf,K.-H. Pfischke,M.	VL 02 Di 09.45-11.15 IZ 404
102938	Assistierende Gesundheitstechnologien A	Haux,R.	Marscholke,M. Wolf,K.-H. Pfischke,M.	UE 02 Do 15.00-16.30 IZ 404
102946	Chipkarten im Gesundheitswesen – Nationale und Internationale Entwicklungen	Sembritzki,J.		VL 01 Blockveranstaltg. IZ 443 08.00-15.45 Uhr
102947	Chipkarten im Gesundheitswesen 27.11.2006 + 15.01.2007	Sembritzki,J.	Bergmann,J.	UE 01 09.00-16.00 Uhr s.Aushang Inst.
102948	Prognostic Models in Medicine 02.11./03.11./09.11./10.11.2006	Abu-Hanna,Ameen		VL 02 Blockveranstaltg. Do 13.15-18.15 Fr 08.00-13.00 IZ 443

0102955	Grundlagen der Computergraphik I	Magnor, M.		VL 02 Di 11.30-13.00 IZ 160
0102956	Physikalische Simulation in der Computergraphik	Magnor, M.		VL 02 Do 11.30-13.00 IZ 160
0102964	Übungen zu Grundlagen der Computergraphik I	Magnor, M.		UE 01 Mi 11.30-13.00 IZ G 40 (1. Hälfte des Semesters)
0102966	Übungen zur Vorlesung "Physikalische Simulation in der Computergraphik"	Magnor, M.		UE 01 Mi 11.30-13.00 IZ G 40 (2. Hälfte des Semesters)
0102970	Praktikum Computergraphik	Magnor, M.		UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0102971	Seminar Computergraphik	Magnor, M.		UE 02 n.Vereinb Inst.
0102974	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Magnor, M.		UE 02 s.Aushang Inst.
0102977	Geometrische Konzepte im CAD: Modellieren von Flächen im CAD	Müller, Andreas		VL 02 Mo 15.00-16.30 IZ 161
0102978	Übungen zu Geometrische Konzepte im CAD: Modellierungen von Flächen im CAD	Müller, Andreas	N.N.	UE 01 n.Vereinb.
0102999	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Magnor, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0101501	Analysis I für Wirtschaftsinformatiker	Hardenberg, Klaus		VL 04 Do 11.30-13.00 PK 11.1 Fr 11.30-13.00 PK 11.3
0101502	Übung zur Analysis I für Wirtschaftsinformatiker	Hardenberg, Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 SN 23.7
0101503	UE zur Analysis I für Wirtschaftsinformatiker (in kleinen Gruppen)	Hardenberg, Klaus		UE 02 s.Aushang Inst.
0101504	Fuzzy-Interaktionsindizes und Aumann-Shapley-Werte	Sander, Wolfgang		VL 04 Mo 13.15-14.45 SN 19.4 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.1
0101514	Kleine Übungsgruppen zu Lineare Algebra für Informatiker	Marten, Wolfgang		UE 02 s.Aushang Inst.
0101558	Finite Elemente II	Diethelm, Kai		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 14.7
0102588	Softwarearchitektur	Rumpe, Bernhard	Krahn, Holger	VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ 160
0101612	Diskrete Mathematik für Informatiker	Kemnitz, Arnfried		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0101613	Übungen zu Diskrete Mathematik für Informatiker	Kemnitz, Arnfried		UE 02 Mo 14.05-14.50 SN 19.2
0101761	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		VL 03 Mi 15.00-15.45 PK 11.3 Fr 13.15-14.45 PK 11.3
0101762	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler, Lothar		UE 01 Mi 15.50-16.35 PK 11.3

3102807	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
3102956	Physikalische Simulation in der Computergraphik	Magnor, M.		VL 02 Do 11.30-13.00 IZ 160
3102956	Übungen zur Vorlesung "Physikalische Simulation in der Computergraphik"	Magnor, M.		UE 01 Mi 11.30-13.00 IZ G 40 (2. Hälfte des Semesters)
3201501	Physik I: Mechanik, Thermodynamik (identisch mit LVA-Nr. 02.01.603)	Eichler, A.	Mennerich, C. Krämer, U.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zu Physik I: Mechanik, Thermodynamik (identisch mit LVA-Nr. 02.01.604)	Eichler, A.	Bremers, H.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MS 3.1
3202714	Vorlesung Umweltdatenbanken und GIS (3. Sem.)	Lilienthal, H.		VL 01 Fr 13.30-14.15 LK 19c.2
3202715	Übung Umweltdatenbanken und GIS (3. Sem.)	Moenickes, S.		UE 01 Do 09.45-11.15 LK 19c.4 14-täglich
3401684	GE 01: Kleines Genetisches Praktikum Kurs A (19.02.-02.03.2007)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 Inst. f. Genetik
3601721	Sicherung des Schienenverkehrs	Pachl, Jörn		VL 03 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
3601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 04
3601728	Infrastrukturmanagement für Bahnunternehmen	Pachl, Jörn		VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
3601733	Anwendungen im Bahnwesen	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Bosse, Gunnar Lemke, Oliver	VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
3601734	Risikoanalyse technischer Systeme	Braband, Jens		VL 02 Blockveranstaltung 19.02.-21.02.2007 09.00-16.30 Uhr
3601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 08
3601737	Flugsicherungstechnik	Form, Peter		VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
3601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker	UE 02
3601752	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	N.N.		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 4.3
3601753	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 4.3
3601760	Straßenverkehrstechnik	N.N.		VL 01 Di 15.00-15.45 Sem.Raum
3601761	Straßenverkehrstechnik	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.45-16.30 Sem.Raum
3601764	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	N.N.		VL 01 Mi 09.45-10.30 Sem.Raum
3601765	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.30-11.15 Sem.Raum
3702501	Fabrikplanung	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2

0702502	Fabrikplanung	Hennersdorf, S.		UE 01 Di 15.00-15.45 SN 20.2
0702505	Industrielle Informationsverarbeitung	Krekeler, Georg		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2
0702506	Industrielle Informationsverarbeitung	Vollrath, Henning		UE 01 Do 15.00-15.45 PK 11.2
0705511	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob, Heinr. G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-tägig
0705512	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heinr. G.		UE 06 Inst. HS
0702520	Exkursionen	Dombrowski, Uwe		UE s.Aushang Inst.
0702526	Seminar für angewandte Informatik	Dombrowski, Uwe		UE 02 Fr 11.30-13.00 IFU-Sem. Raum
0702530	Fachlabor für Produktionstechnik und -management (Voraussetzung zur Teilnahme ist Nachweis über erfolgreichen Besuch einer der Vorlesungen 'Technische Betriebsführung 1-6')	Dombrowski, Uwe		UE 04 Mi 13.15-14.45 IFU-Sem. Raum
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski, Uwe		
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski, Uwe		
0702542	Studienarbeiten	Dombrowski, Uwe		
0702543	Diplomarbeiten	Dombrowski, Uwe		
0705620	Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung) [Computational Methods in Bionik (Optimization)]	Axmann, Joachim	Fahimuddin, Abul	VL 02 Do 14.15-17.30 RZ 012 (Sem. Raum des Rechenzentrums) 14-tägig
0705621	Studienarbeiten Entwicklung Bionischer Methoden der Optimierung / Optimization Method Development	Axmann, Joachim	Fahimuddin, Abul	UE 06
0705622	Diplomarbeiten Entwicklung Bionischer Methoden der Optimierung / Optimization Method Development	Axmann, Joachim	Fahimuddin, Abul	UE 06
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik 1)	Schnieder, E.	Becker, Uwe Hübner, M.	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0702708	Automatisierungstechnik 1	Schnieder, E.	Becker, Uwe	UE 01 n. Absprache
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder, E. Lemmer, Karsten		UE 04 s.Aushang Inst.
0702735	PETRI-NETZE	Schnieder, E.	Müller, Jörg R.	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst. IVA R510 Sem. Raum
0702737	Fahrzeugregelung (7. Semester)	Becker, U. Schnieder, E.	Lux, M.	VL 02 Mo 11.30-13.00 IVA-R510
0702738	Fahrzeugregelung (7. Semester)	Becker, U. Schnieder, E.	Lux, M.	UE 01 n. Vereinb.
0702740	Verkehrstechnik (5. Semester)	Schnieder, E. Lemmer, Karsten	N. N.	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.4
0702741	Verkehrstechnik (5. Semester)	Schnieder, E. Lemmer, Karsten	N. N.	UE 01 Mo 18.30-19.15 PK 4.4
0702780	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten	Meyer zu Hörste	VL 02 Blockveranstaltung Institut
0702781	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten	Meyer zu Hörste	UE 01 Blockveranstaltung Institut
0702783	Mensch - Maschine - Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer, Karsten	Vollrath, Mark	VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum IVA-R510

0702784	Mensch – Maschine – Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer, Karsten	Vollrath, Mark	UE 01 n.Vereinb. Sem. Raum IVA-R510
0702790	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702791	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702792	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702793	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach, J. Horn, Klaus Schlieder, E. Schumacher, W. Varchmin, Uwe Wahl, Friedrich Westkämper, E.		UE 01 n.Vereinb.
0803655	Grundlagen des Mobilfunks	Kürner, Thomas	Schack, Moritz	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 22.1 od.22.2 Mi 13.00-14.45 SN 22.1 od.22.2 Fr 11.30-13.00 SN 22.1 od.22.2
0803671	Digitale Bildverarbeitung	Märgner, Volker	El Abed, Haikal	VL 03 Di 14.05-16.30 SN 22.2
0803673	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung	Märgner, Volker	El Abed, Haikal	UE 02 nach vorheriger Ankündigung CIP-Pool
0803754	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, H. Reimers, Ulrich Koch, Martin		VL 03 Di 10.30-13.00 SN 22.1
0803755	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, H.	Dierker, Chr.	UE 01 Di 09.45-10.30 SN 22.1
0803756	Praktikum Kommunikationssysteme (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803757	Praktikum System- und Netzsimulation (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 03 Do 15.00-18.00 Inst.
0803758	Raumfahrt Elektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 15.00-16.30 Inst.
0803759	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 16.45-18.15 Inst.
0803762	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Hartmann, H.L.		UE 08
0803763	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Hartmann, H.L.		UE 08
0803780	Technische Informatik I für Bachelor	Fingscheidt, Tim Adi, W.	N.N.	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0803781	Technische Informatik I für Bachelor	Fingscheidt, Tim Adi, Wael	El Abed, Haikal	UE 01 Do 09.45-11.15 PK 2.2 14-tägig 14-tägig n.Ankündigung
0803805	Digitale Nachrichtenvermittlung (auch für Informationssystemtechnik)	Bziuk, Wolfgang		VL 02 Do 10.35-12.10 HS 66.3
0803806	Digitale Nachrichtenvermittlung (auch für Informationssystemtechnik)	Bziuk, Wolfgang		UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0803907	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		UE 02 Inst.

0803808	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		UE 02 Inst.
0803810	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02 Inst.
0803811	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02 Inst.
0803812	Analog- und Digitalschnittstelle (auch für Informationssystemtechnik)	Gliem,F.		VL 02 Di 15.00-16.30 HS 66.2
0803816	Rechnerstrukturen II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		VL 03 Mo 09.45-10.30 HS 66.3 Mi 09.45-11.15 HS 66.3
0803817	Übung zu Rechnerstrukturen II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.	Racu,R.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.3
0803830	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (auch für Informationssystemtechnik)	Adi,Wael		VL 02 Do 13.15-14.45 HS 66.2
0803831	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (auch für Informationssystemtechnik)	Adi,Wael		UE 01 Do 15.00-15.45 HS 66.2
0803832	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Adi,Wael		UE 04
0803833	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Adi,Wael		UE 02
0803834	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Adi,Wael		UE 02
0803839	Studienseminar Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803840	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten (auch für Informationssystemtechnik)	N.N. Matthies,H. Weimar,Jörg		UE 04
0803841	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,Rolf		UE 04
0803842	Praktikum Informations-Systemtechnik II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,Rolf		UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
02.01 Physik				
0201501	Physik I: Mechanik, Thermodynamik (identisch mit LVA-Nr. 02.01.603)	Eichler,A.	Mennerich,C. Krämer,U.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zu Physik I: Mechanik, Thermodynamik (identisch mit LVA-Nr. 02.01.604)	Eichler,A.	Bremers,H.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MS 3.1
0201503	Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.605)	Nachtwei,G.	Fuhrmann,D.	VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-09.30 PK 15.1
0201504	Übungen zu Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.606)	Nachtwei,G.	Vasile,G.	UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.2
0201505	Physik V: Festkörperphysik	Litterst,J.		VL 04 Do 11.30-13.00 MS 3.1 Mo 11.30-13.00 MS 3.1
0201506	Übung zur Physik V: Festkörperphysik	Litterst,J.	Weber,S.	UE 01 Fr 11.30-13.00 MS 3.2 + PZ 061
0201507	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Süllow,S.	Krämer,U. Mennerich,Ch.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201508	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Süllow,S.	Bremers,H.	UE 01 Mo 11.25-12.10 PK 15.1

0201509	Ergänzungsvorlesung: Festkörperphysik f. d. Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Lemmens,P.		VL 02 Di 13.30-15.00 MS 3.3
0201511	Physikalisches Anfängerpraktikum: Mechanik und Wärme	Schoenes,J. Süllow,S.	Schröter,H. Haßdorf,R.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ 033
0201512	Physikalisches Anfängerpraktikum: Thermodynamik	Schoenes,J. Süllow,S.	Schröter,H. Haßdorf,R.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ 033
0201513	Physikalisches Anfängerpraktikum: Elektrodynamik	Schoenes,J. Süllow,S.	Schröter,H. Haßdorf,R.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ 033
0201514	Physikalisches Anfängerpraktikum: Optik	Schoenes,J. Süllow,S.	Schröter,H. Haßdorf,R.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ 033
0201515	Physikalisches Anfängerpraktikum Fachrichtung: Physik, Math., LG., RL	Schoenes,J. Süllow,S.	Schröter,H. Haßdorf,R.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ 033/MS 3.011
0201516	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Menzel,D.	UE 04 Mo 14.00-17.00 S-129 / S-132 Mi 14.00-17.00 Schleinitzstr.20
0201517	Physikalisches-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Menzel,D.	UE 04 Mo 14.00-17.00 S-129 / S-132 Mi 14.00-17.00 Schleinitzstr.20
0201518	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,J.	Menzel,D.	UE 04 Fr 10.15-13.15 S-129 / S-132 Fr 14.15-17.15 Schleinitzstr.20
0201522	Spezialvorlesung: Rastersondenmethoden: Mikroskope für die Nanowelt	Lemmens,P.	N.N.	UE 02 Di 15.00-16.30 MS 3.3
0201523	Übung zur Spezialvorlesung: Rastersondenmethoden: Mikroskope für die Nanowelt	Lemmens,P.	N.N.	UE 01 Di 16.30-17.15 MS 3.3
0201524	Spezielle Kapitel zur Geschichte der Physik (Für Masterstudiengang: "Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt")	Litterst,J.		VL 02 Do 17.30-19.00 MS 3.2
0201528	Spezialvorlesung: Magnetismus	Süllow,S.		VL 02 Di 13.15-14.45 MS 3.2
0201530	Spezialvorlesung: Nuclear Methods in Solid State Physics	Klauß,H.-H. Litterst,J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 MS 3.2 / (MS 3.3)
0201532	Spezialvorlesung: Physik dünner Schichten	Haßdorf,R. Schoenes,J.		VL 02 Do 13.15-14.45 MS 3.2
0201535	Physikalisches Seminar in Experimentalphysik für Studierende nach dem Vordiplom – Nanostrukturen: Grundlagen und Anwendungen	IPKM		UE 02 Mo 13.30-15.00 MS 3.2
0201536	Oberseminar - Thema: "Aktuelle Themen der Festkörperphysik"	Lemmens,P. Litterst,J. Schoenes,J. Süllow,S.		UE 01 Do 09.00-10.30 PZ 061 s. gesonderte Ankündigung
0201537	Literaturseminar	Schoenes,Joachim		UE 01 Do 10.30-12.00 MS 202 14-tägig
0201538	Physikalisches Seminar - Quantenmaterie	Lemmens,P. Litterst,J. Schoenes,J. Süllow,S. Branig,W. Zwicknagel,G.	Klauß,H.-H.	UE 02 Fr 14.00-15.30 PZ 061
0201539	Arbeitsgruppen-Seminar "Elektronische Struktur des Festkörpers"	Schoenes,J.		UE 02 Di 09.00-10.30 MS 202(Institut)
0201540	Arbeitsgruppen-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten	Lemmens,P.		UE 02 ges. Aushang Institut

0201541	Arbeitsgruppen-Seminar: Magnetische Dynamik in molekularen Systemen. Oxiden und Metallen	Litterst, J.	Klauß, H.-H.	UE 02 n. Vereinb. Institut
0201542	Arbeitsgruppen-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme	Süllow, S.		UE 02 n. Vereinb. Institut
0201546	Physikalisches Fortgeschr. Praktikum I: Spektroskopie	Lemmens, P. Litterst, J.	Klauß, H.-H. Racu, A.-M. Kühne, H.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ R 040 Mi 08.00-17.00 PZ R 007
0201547	Physikalisches Fortgeschr. Praktikum I: Magnetismus	Lemmens, P. Litterst, J.	Klauß, H.-H. Racu, A.-M. Kühne, H.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ R 040
0201548	Physikalisches Fortgeschr. Praktikum I: Spektroskopie (Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit)	Lemmens, P. Litterst, J.	wiss. Mitarbeiter	UE 08 n. Vereinb.
0201549	Physikalisches Fortgeschr. Praktikum I: Magnetismus (Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit)	Lemmens, P. Litterst, J.	wiss. Mitarbeiter	UE 08 n. Vereinb.
0201550	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II Versuche bei den Arbeitsgruppen	Lemmens, P. Litterst, J. Schoenes, J. Süllow, S.	wiss. Mitarbeiter	UE 09 Vereinb. b. Institut
0201551	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II (Physik-Intensiv-Studiengang in vorlesungsfreier Zeit) Versuche bei den Arbeitsgruppen	Lemmens, P. Litterst, J. Schoenes, J. Süllow, S.	wiss. Mitarbeiter	UE 09 Vereinb. b. Institut
0201552	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung: Lehramt an Gymnasien für Physik	Schoenes, J.	Schroter, H. Haßdorf, R.	UE 08 Mo 14.00-18.00 PZ R 011 / 033 Do 14.00-18.00
0201556	Diplompraktikum	Lemmens, P.		UE GT GT Institut
0201557	Betreuung von Diplomarbeiten	Lemmens, P.		UE GT GT Institut
0201558	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Lemmens, P.		UE GT GT Institut
0201559	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lemmens, P.		UE GT GT Institut
0201561	Diplompraktikum	Litterst, J.	Klauß, H.-H.	UE GT GT Institut
0201562	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst, J.	Klauß, H.-H.	UE GT GT Institut
0201563	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst, J.	Klauß, H.-H.	UE GT GT Institut
0201564	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst, J.		UE GT GT Institut
0201566	Diplompraktikum	Schoenes, J.	Haßdorf, R. Menzel, Dirk Racu, Ana-Maria	UE GT täglich-ganztägig
0201567	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes, J.	Haßdorf, R. Menzel, Dirk Racu, Ana-Maria	UE GT täglich-ganztägig
0201568	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Schoenes, J.	Haßdorf, R. Menzel, Dirk Racu, Ana-Maria	UE GT täglich-ganztägig
0201569	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes, J.		UE GT täglich-ganztägig
0201571	Diplompraktikum	Süllow, S.		UE GT GT Institut
0201572	Betreuung von Diplomarbeiten	Süllow, S.		UE GT GT Institut
0201573	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Süllow, S.		UE GT GT Institut

2201574	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Sullow,S.		UE GT GT Institut
2201589	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik – Metallphysik	Neuhäuser,H.		UE GT GT Institut
2201590	Aktuelle Fragen der Theoretischen Metallphysik (Blockvorlesung)	Hähner,Peter		UE GT GT Institut Blockvorlesung des Ankündigung
2201603	Kursvorlesung Physik I: Mechanik, Thermodynamik	Eichler,A.	Krämer,U. Mennerich,C.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
2201604	Übungen zur Kursvorlesung Physik I	Eichler,A.	Bremers,H.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MS 3.1
2201605	Physik III: Atome, Kerne, Moleküle	Nachtwei,G.	Fuhrmann,D.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-09.30 PK 15.1
2201606	Übungen zur Kursvorlesung III	Nachtwei,G.	Vasile,G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 3.2
2201609	Physikalisches Praktikum für Chemiker und LGLR	N.N.		UE 04 Do 14.00-18.00 MS 3.031
2201610	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen und Geowissenschaftler	Kreitlow,J.		UE 04 Mo 14.00-18.00 MS 3.031
2201611	Physikalisches Praktikum für Biologen	Dierke,H.		UE 04 Fr 11.30-17.30 MS 3.031
2201612	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer und Biingenieurwesen	Bremers,H. Finke,M.		UE 04 Di 08.30-12.30 MS 3.031 Mi 08.30-12.30 MS 3.031
2201613	Laserphysik I	Hangleiter,A.		VL 02 Mo 09.45-11.15 MS 3.3
2201614	Übungen zur Kursvorlesung Laserphysik I	Hangleiter,A.	N.N.	UE n.Vereinb. MS 2.142
2201615	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik	Nachtwei,G.		VL 02 Di 10.00-11.30 MS 2.142
2201616	Übungen zur Vorlesung "Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei,G.	Vasile,G.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MS 2.142
2201617	Analyseverfahren der Festkörper- und Oberflächenphysik	Eichler,A.		VL 02 Do 15.45-17.15 MS 3.2 od 3.3
2201618	Übungen zur Vorlesung Analyseverfahren der Festkörper und Oberflächenphysik	Eichler,A.		UE 01 n.Vereinb. MS 2.142
2201620	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien für Physik	Nachtwei,G.	Vasile,Gabriel	UE 06 Mi 13.00-18.00 MS 2.142
2201621	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil I: Tiefe Temperaturen	Eichler,A. Hangleiter,A.	Bremers,H. Zelesnik,O.	UE 04 Mi 09.00-18.00 MS 2.331 / MS 2.332
2201622	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil I: Halbleiterphysik	Eichler,A. Hangleiter,A. Nachtwei,G.	Bremers,H. Netzel,C.	UE Mi 09.00-18.00 MS 2.331 / MS 2.332
2201623	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil I: Tiefe Temperaturen (Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit)	Eichler,A. Hangleiter,A. Nachtwei,G.	Bremers,H. Zelesnik,O.	UE Mi 09.00-18.00 MS 2.331 / MS 2.332

0201624	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil I: Halbleiterphysik (Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit)	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G.	Bremers, H.	UE Mi 09.00-18.00 MS 2.331 / MS 2.332
0201625	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil II: Versuche in den Arbeitsgruppen	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G.	Bremers, H.	UE n.Vereinb.
0201626	Arbeitsgruppenseminar 'Angewandte Halbleiterphysik'	Hangleiter, A. Rossow, U.		UE 02 n.Vereinb. MS 2.142
0201627	Physikalisches Seminar für Physiker: nach dem Vorexamen:	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G. Rossow, U.		UE 02 Do 14.00-15.30 MS 2.142
0201628	Physikalisches Oberseminar	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G. Rossow, U.		UE 02 Di 16.00-17.00 MS 2.142
0201629	Arbeitsgruppenseminar 'Quanteneffekte'	Nachtwei, G.	Vasile, G.	UE 02 n.Vereinb. MS 2.142
0201630	Betreuung von Diplomarbeiten	Hangleiter, A.		UE ganztägig MS 2
0201631	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hangleiter, A.		UE ganztägig MS 2
0201632	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler, A.		UE ganztägig MS 2
0201633	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler, A.		UE ganztägig MS 2
0201634	Betreuung von Staatsexamen	Eichler, A. Nachtwei, G.		UE ganztägig MS 2
0201635	Betreuung von Diplomarbeiten	Nachtwei, G.		UE GT ganztägig MS 2
0201636	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Nachtwei, G.		UE ganztägig MS 2
0201637	Festkörperlaser – Spektroskopische Grundlagen und Eigenschaften	Kück, Stefan		VL 02 Di 11.30-13.00 MS 3.2
0201638	Integrierte Optik	Siegner, Uwe		VL 02 Di 15.45-17.30 MS 3.3
0201639	Physikalische Rechenmethoden I	Brenig, Wolfram		VL 02 Di 11.30-13.00 MS 3.1
0201640	Übungen zu Physikalische Rechenmethoden I	Brenig, Wolfram	Großjohann, Simon	UE 02 siehe Aushang
0201643	Quantentheorie des Magnetismus	Brenig, Wolfram		VL 02 s. Aushang Inst.
0201644	Betreuung von Diplomarbeiten	Brenig, Wolfram		UE Mo-Fr. ganztägig
0201645	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brenig, Wolfram		UE Mo-Fr. ganztägig
0201646	Diplompraktikum	Brenig, Wolfram		UE Mo-Fr. ganztägig
0201647	Arbeitsgruppe: Elektronische Korrelationen	Brenig, Wolfram		UE 02 n.Vereinb. SR 311
0201657	Quantenmechanik	Motschmann, Uwe		VL 04 Di 09.45-11.15 MS 3.1 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201658	Übungen zur Quantenmechanik	Motschmann, Uwe	Simon, Sven	UE 02 n.Vereinb. SR 318
0201661	Betreuung von Diplomarbeiten	Motschmann, Uwe		UE Mo-Fr. ganztägig

0201682	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Motschmann,Uwe	UE Mo-Fr,ganztägig
0201683	Diplompraktikum	Motschmann,Uwe	UE Mo-Fr,ganztägig
0201684	Oberseminar: Physical Processes in the solarsystem	Motschmann,Uwe Glaßmeier,K.-H. Blum,J. Solanki,S.	UE 02 Do 13.15-14.45 n.Vereinb.
0201672	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert,L.J.	UE GT Mo-Fr,ganztägig
0201673	Physikalisches Kolloquium	Dozenten der Physik	KL 02 Di 17.30-19.00 MS 3.1
0201674	Theoretisch physikalisches Oberseminar	Brenig,Wolfram Motschmann,Uwe	UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318
0201675	Mathematische Strukturen in der Quantenmechanik	Gerlich,G.	VL 02
0201676	Seminar "Mathematische Strukturen in der Quantenmechanik"	Gerlich,G.	SE 02
0201677	Diplompraktikum	Gerlich,G.	UE GT
0201678	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich,G.	UE GT
0201679	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gerlich,G.	UE 02
0201680	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Gerlich,G.	VL 02 Fr 11.30-13.00 SR 318
0201681	Stochastische Prozesse in der Physik	Gerlich,G.	VL 02
0201685	Vorkurs Mathematik	Ruschhaupt,A.	
0201688	Betreuung von Diplomarbeiten	Werner,R.F.	UE GT
0201689	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Werner,R.F.	UE GT
0201690	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar	Werner,R.F. Zwicznagl,G.	UE 02 Do 14.15-15.45 A 318
0201691	Arbeitsgemeinschaft Quanteninformatik	Werner,R.F.	UE 02 s.Aushang Inst.
0201692	Diplompraktikum	Werner,R.F.	UE 02
0201699	Diplompraktikum	Zwicznagl,G.	UE GT
0201700	Betreuung von Diplomarbeiten	Zwicznagl,G.	UE GT
0201701	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Zwicznagl,G.	UE GT
0201702	Elektronische Korrelation Arbeitsgemeinschaft	Zwicznagl,G. Brenig,W.	UE 02 n.Vereinb.
0201703	Thermodynamik und statistische Mechanik	Zwicznagl,G.	VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1
0201704	Übungen Thermodynamik und statistische Mechanik	Zwicznagl,G.	UE 04 Di 14.00-15.30 A 318 / MS 3.3 Di 15.45-17.15 A 318 / MS 3.3
0201709	Quantenelektrodynamik	Eremin,Ilya	VL 02 Blockveranstaltung. Mo,Mi,Fr 14.00-16.00 Uhr
0201710	Gruppentheorie II	Eremin,Ilya	VL 02 Di 13.00-17.00 14-tägig
0201711	Spezielle Funktionen aus Physik und Technik	Klaus,D.	VL 02
0201720	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier,K.-H.	UE täglich Inst.
0201721	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier,K.-H.	UE GT täglich Inst.
0201722	Diplompraktikum	Glaßmeier,K.-H.	UE GT täglich Inst.
0201723	Oberseminar	Blum,Jürgen Glaßmeier,K.-H. Richter,Ingo	VL 02 Di 09.15-10.15 A 415
0201724	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Blum,Jürgen	UE GT täglich Inst.

0201725	Betreuung von Diplomarbeiten	Blum, Jürgen		UE GT täglich Inst.
0201726	Diplompraktikum	Blum, Jürgen		UE GT täglich Inst.
0201727	Planetologie	Blum, Jürgen	Poppe, Torsten	VL 02 nach Vereinbarung (s. Aushang)
0201728	Praktische Einführung in das Experimentieren in Schwerelosigkeit	Blum, Jürgen		UE 04 s. Aushang Inst.
0201729	Physik I für Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.503)	Blum, Jürgen	Brust, Brigitte	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
0201730	Physik I für Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.504)	Blum, Jürgen	Poppe, Torsten	UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0201731	Oberseminar gem. Prof. Motschmann Phys. Processes in the Solar System	Glaßmeier, K.H. Motschmann, Uwe Blum, Jürgen Solanki, S.		UE 04 Mi 13.15-16.30 n. Vereinb.
0201732	Geophysik I: Physik des Erdkörpers	Hördt, Andreas		VL 02 Mo 8.45-10.15 MS 3.2
0201733	Übungen zur Geophysik I	Hördt, Andreas	Blaschek, Roland	UE 01 Mo 13.15-14.00 MS 415
0201734	Ergänzung zur Physik des Erdkörpers	Hördt, Andreas		VL 01 Di 13.15-14.00 MS 3.2
0201735	Einführung in die Geophysik	Hördt, Andreas		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 19c.2
0201736	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Hördt, Andreas		UE GT täglich Institut
0201737	Betreuung von Diplomarbeiten	Hördt, Andreas		UE GT täglich Institut
0201738	Diplompraktikum	Hördt, Andreas		UE GT täglich Institut
0201739	Physik für Biologen und Biotechnologen	Poppe, Torsten		VL 03 Di 15.45-17.15 MS 3.1 Do 16.00-16.45 MS 3.1
0201740	Physik für Biologen und Biotechnologen	Poppe, Torsten		UE 01 Do 16.45-17.30 MS 3.1
0201741	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen	Block, Joachim		VL 02 nach Vereinbarung A 415
0201742	Grundlagen der Plasmaturbulenz	Narita, Yasuhito		VL 01 nach Vereinbarung A 415
0201780	Strahlenschutz und Dosimetrie ionisierender Strahlung	Hohlfeld, Klaus		VL 02 Mo 15.45-17.15 PZ SR1/2
0101504	Fuzzy-Interaktionsindizes und Aumann-Shapley-Werte	Sander, Wolfgang		VL 04 Mo 13.15-14.45 SN 19.4 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0101514	Kleine Übungsgruppen zu Lineare Algebra für Informatiker	Marten, Wolfgang		UE 02 s. Aushang Inst.
0101526	Analysis I	Sonar, Thomas		VL 04 Mo 15.00-15.45 PK 2.1 Di 15.00-16.30 PK 2.2

101527 Übung zu Analysis I	Sonar, Thomas	Scharlau, Tim	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 2.2
101558 Finite Elemente II	Diethelm, Kai		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 14.4
101616 Lineare Algebra I	Eick, Bettina		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.2 Do 13.15-14.45 PK 2.1
101617 Übungen zur Linearen Algebra I	Pralle, Harm		UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.3
101618 Kleine Übungen zur Linearen Algebra I	Pralle, Harm		UE 02 s. Aushang Inst.
102801 Einführung in das wissenschaftliche Rechnen Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
102802 Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
102805 Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
102806 Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
102809 Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp, Rainer		UE 02 Mo 14.00-15.30 RZ 012
102811 Discontinuous Galerkin Verfahren 1	Hartmann, Ralf		VL 02 Fr 11.30-13.00 RZ 012
102812 Discontinuous Galerkin Verfahren 1	Hartmann, Ralf		UE 01 Fr 14.00-15.00 RZ 012
102840 Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
102841 Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
102860 Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		UE 02
102876 Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulf. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s. Aushang Inst.
102878 Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulf. Niekamp, Rainer		UE 04
101887 Differentialgeometrie	Gerlich, Gerhard		VL 04 Mo 15.00-16.30 SN 19.3 Mi 08.00-09.30 SN 19.2
101988 Übung zu Differentialgeometrie	Gerlich, Gerhard		UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.3
102915 Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen		VL 01 Mo 13.15-14.45 IZ 161 14-täglich
102916 Nuklearmedizin	Pretschner, D. P.		VL 01 Di 16.45-17.30 IZ 404
102917 Nuklearmedizin	Pretschner, D. P.	Wolf, K.-H.	UE 01 Di 17.30-18.15 IZ 404
102937 Assistierende Gesundheitstechnologien A	Haux, R.	Marscholke, M. Wolf, K.-H. Plischke, M.	VL 02 Di 09.45-11.15 IZ 404

0102938	Assistierende Gesundheitstechnologien A	Haux, R.	Marschollek, M. Wolf, K.-H. Plischke, M.	UE 02 Do 15.00-16.30 IZ 404
0102956	Physikalische Simulation in der Computergraphik	Magnor, M.		VL 02 Do 11.30-13.00 IZ 160
0102966	Übungen zur Vorlesung "Physikalische Simulation in der Computergraphik"	Magnor, M.		UE 01 Mi 11.30-13.00 IZ G 40 (2. Hälfte des Semesters)
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	du Mont, W.-W.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301863	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning Martens, A. Johannes, H.-H. Kipp, S.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301864	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning Martens, A. Kipp, S. Johannes, H.-H.		UE 01
0705620	Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung) [Computational Methods in Bionik (Optimization)]	Axmann, Joachim	Fahimuddin, Abul	VL 02 Do 14.15-17.30 RZ 012 (Sem Raum des Rechenzentrums) 14-täglich
0705655	Meteorologie	Vörsmann, Peter	Bange, Jens	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 20.2
0702659	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaft	Klages, C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 Fraunhofer IST. 3. OG.
0702660	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaft	Klages, C.-P.		UE 01 Di 13.00-15.45 Fraunhofer IST. 3. OG.
0701822	Moderne Mikroskopentwicklungen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 LK 8.1
0701830	Korrosion der Werkstoffe	Sinning, H.R.		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 8.1
0803571	Terahertz-Systemtechnik	Koch, Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.2
0803572	Terahertz-Systemtechnik	Koch, Martin		UE 01 Mi 13.10-14.05 SN 22.2
0803905	Werkstoffphysik	Wag, Andreas		VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 23.1 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0918502	Elemente der Vermittlung von Physik (Aufbaumodul 4)	Müller, R.		SE 02 Do 15.00-16.00 n.Vereinb.
0918503	Experimentier-Seminar: Mechanik und Optik (Aufbaumodul 1)	Strahl, A.		SE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.130-132
0918504	Physik vermitteln (Aufbaumodul 3)	Strahl, A.		SE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.137
02.02 Geoökologie				
0202502	Exogene und endogene Dynamik	Schwalb, Antje		VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum Geol. 5. OG.
0202503	Mineralien und Gesteine Bestimmungsübung, Kurs A	Zachmann, Dieter		UE 02

1102504	Mineralien und Gesteine Bestimmungsübung, Kurs B	Zachmann, Dieter	von der Heyde, R.	UE 02
1102505	Chemie für Geoökologen Chemisches Rechnen I, Kurs B	Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia	UE 02
1102506	Chemie für Geoökologen Chemisches Rechnen I, Kurs A	Zachmann, Dieter		UE 02
1102601	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie	Zachmann, Dieter		VL 02
1102611	Hydrogeologie I	Pohl, Walter		VL 02 Sem. Raum Geolog. 5. OG. Ing. Hochhaus
1102621	Umweltgeologisches Projektseminar	Schwalb, Antje Pohl, Walter Zachmann, Dieter	Flügge, Judith Donath, Britta Kraft, Claudia von der Heyde, R. Kempf, Oliver	UE 02 Sem. Raum Geolog. 5. OG. Ing. Hochhaus
1102622	Einführung in die instrumentelle Analytik (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia von der Heyde, R.	VL 02
1102623	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs 1) (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia von der Heyde, R.	UE 04 nach Vereinbarung
1102624	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs 2) (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia von der Heyde, R.	UE 04 nach Vereinbarung
1102625	Quartärgeologie (Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb, Antje		VL 02 Sem. Raum Geolog. 5. OG. Ing. Hochhaus
1102626	Geosysteme (Seminar im Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb, Antje		UE 02 nach Vereinbarung Sem. Raum Geolog. 5. OG. Ing. Hochhaus
1102627	Chemie für Geoökologen: Grundlagen der anorganischen und organischen Chemie	Zachmann, Dieter		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.3
1102628	Betreuung von Studienarbeiten / Einzelaufgaben	Dozenten der Umweltgeologie		UE 02 nach Vereinbarung
1102629	Seminar Geoberatung: Einstieg in den Beruf als selbständiger Unternehmer	Pohl, Walter		UE 02 nach Vereinbarung
1102630	Kleines Laborpraktikum Ingenieurgeologie	Pohl, Walter	Donath, Britta	UE 02 nach Vereinbarung
1102631	Einführung in die hydro- und ingenieurgeologische Software	Pohl, Walter	Donath, Britta Flügge, Judith	UE 02 nach Vereinbarung
1102632	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Dozenten der Umweltgeologie		UE 02 nach Vereinbarung
1102633	Doktoranden und Diplomandenseminar	Pohl, Walter Schwalb, Antje Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia von der Heyde, R. Kempf, Oliver	UE 02 Di 16.15-17.45 Sem. Raum Geolog. 5. OG. Ing. Hochhaus
1102634	Umweltgeologisches Kolloquium	Pohl, Walter Schwalb, Antje Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia von der Heyde, R. Kempf, Oliver	UE 02 Di 16.15-17.45 Sem. Raum Geolog. 5. OG. Ing. Hochhaus
1102635	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien – Kriterien, Grundlagen, Methoden und Verfahren der Standortsuche	Brewitz, Wernt		VL 01 Fr 08.00-08.45 LK 19c.2
1102636	Geökotourismus I	Seibert, Ekbert		VL 01 Di 18.00-19.30 HUG Sem. Raum. 5. OG.
1102637	Geochemische Modellierung zur Stoffdynamik von Schwermetallen	Herbert, H.-J.		VL 01 n. Vereinb.
1102638	Rechnergestützte geochemische Modellierung zur Stoffdynamik von Schwermetallen	Herbert, H.-J.		UE 01 n. Vereinb.
1102639	Geo-Doktoranden-Seminar im Rahmen des CONSORTIUM TECHNICUM der TU BS, TU Clausthal und Uni Hannover	Dozenten des Instituts		SE 02 n. Vereinb.
1102640	Einführung in die Limnologie stehender Gewässer	Scharf, Burkhard		VL 02 nach Vereinbarung
1102641	Geologie für Bauingenieure	Pohl, Walter		VL 01 Do 09.40-10.25 SN 23.3

0202642	Geologie für Bauingenieure	Pohl, Walter	Donath, Britta Flügge, Judith	UE 01 Do 10.35-11.20 SN 23.3
0202701	Geoökologisches Kolloquium	Herrmann, A. Nieder, R. Richter, O. Schöniger, M.		UE 02 Do 14.15-15.45 LK 19c.2
0202702	Projektseminar: Geoökologie (7.Sem.)	Herrmann, A. Richter, O. Wolff, G. Durner, W. Nieder, R. Schöniger, M.	Moenickes, S. Sondgerath, D.	UE 03 Mi 16.00-18.00 s. Aushang hist.
0202710	Vorlesung dynamische Systeme (5.Sem.)	Richter, O.		VL 02 Mo 11.30-13.00 LK 19c.1
0202711	Übung dynamische Systeme (5.Sem.)	Richter, O.	Moenickes, S.	UE 01 Do 10.00-10.45 LK 19c.4
0202712	Vorlesung Geostatistik (5.Sem.)	Sondgerath, D.		VL 02 Di 13.45-15.15 LK 19c.2
0202713	Übung Geostatistik (5.Sem.)	Sondgerath, D.		UE 01 Mo 15.30-16.15 LK 19c.4
0202714	Vorlesung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Lilienthal, H.		VL 01 Fr 13.30-14.15 LK 19c.2
0202715	Übung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Moenickes, S.		UE 01 Do 09.45-11.15 LK 19c.4 14-täglich
0202716	Vorlesung Numerik und Simulation (7.Sem.)	Richter, O.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19c.4
0202717	Übung Numerik und Simulation (7.Sem.)	Richter, O.	Moenickes, S.	UE 02 Mo 09.45-11.15 LK 19c.4
0202718	Stoffdynamik geöökologischer Systeme I (7.Sem.) (Vorlesung und Übung)	Richter, O.		VL 01 Do 11.30-12.15 LK 19c.4
0202720	Vorlesung Umweltsystemanalyse (7.Sem.)	Richter, O.		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 19c.1
0202721	Übung Umweltsystemanalyse (7.Sem.)	Richter, O.	Moenickes, S.	UE 02 Fr 09.00-10.30 LK 19c.4
0202722	Analyse räumlicher Daten (7.Sem.) (Vorlesung und Übung)	Sondgerath, D.		VL 02 n. Absprache LK 19c.4
0202730	Vorlesung Bodenkunde I (3.Sem.)	Nieder, R.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19c.2
0202731	Vorlesung Bodenphysik I (5.Sem.)	Schulz, K.		VL 01 Fr 09.45-11.15 LK 19c.2 14-täglich
0202732	Übung Bodenphysik I (5.Sem.)	Schulz, K.	Iden, S.	UE 02 Fr 09.45-11.15 LK 19c.2 14-täglich
0202733	Bodenkundliches Seminar (5.Sem.)	Nieder, R.	Iden, S.	UE 01 Mi 08.00-09.30 LK 19c.1 14-täglich
0202734	Bodenmikrobiologie I (5.Sem.)	Tebbe, C.		VL 01 Do 08.00-08.45 LK 19c.1
0202735	Bodengeographie II (7.Sem.)	Nieder, R.		VL 01 Do 08.45-09.30 LK 19c.2
0202736	Böden der Welt (7.Sem.)	Nieder, R.		VL 01 Mi 11.30-12.15 LK 19c.2

202737	Vorlesung Bodenphysik II (7.Sem.)	Schulz,K.		VL 01 Fr 14.00-15.30 LK 19c.2 14-täglich
202738	Übung Bodenphysik II (7.Sem.)	Schulz,K.	Iden.S.	VL 02 Fr 14.00-15.30 LK 19c.4 und LK 19c.2 14-täglich
202739	Bodenökologie und Bodennutzung	Schrader,S.		VL 02 Mo 08.45-09.30 LK 19c.1
202770	Umwelt- und Planungsrecht (5.Sem.)	Louis,H.-W.		VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
202771	Umwelt- und Planungsrecht (5.Sem.)	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
202772	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertage- deponien - Kriterien, Grundlagen, Methoden und Verfahren der Standortsuche	Brewitz,Wernt		VL 01 Fr 08.00-08.45 LK 19c.2
202773	Allgemeine Ökologie (5./7.Sem.)	Suhling,Frank		VL 02 Do 12.25-13.55 LK 19c.2
202780	Vorlesung GIS und Umweltinformatik (Bachelor)	Richter,O. Niemeier,W.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 19c.4
202781	Übung GIS und Umweltinformatik (Bachelor)	Richter,O. Niemeier,W.		UE 02 Di 09.45-11.15 LK 19c.4
202782	Vorlesung Grundlagen der uni-, bivariaten Statistik (Bachelor)	Söndgerath,D.		VL 02 Mo 11.30-13.00 LK 19c.1
202783	Übung Grundlagen der uni-, bivariaten Statistik (Bachelor)	Söndgerath,D.		UE 02 Mo 13.45-15.15 LK 19c.4
202784	Vorlesung Wissenschaftliches Schreiben (Bachelor)	Durner,W. Herrmann,A. Nieder,R. Richter,O.		VL 01 Di 11.30-12.15 LK 19c.2
202785	Übung Wissenschaftliches Schreiben (Bachelor)	Durner,W. Herrmann,A. Nieder,R. Richter,O.		UE 01 Mi 11.30-12.15 LK 19c.4
202786	Vorlesung Einführung in die Bodenkunde (Bachelor)	Nieder,R.		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 19c.2
202787	Geoökologische Labormethoden (Bachelor)	Nieder,R. Durner,W. Schumann,S.		UE Do 08.00-12.00 Fr 08.00-12.00 Labore und LK 19c.2
202791	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.)	Durner,W.		UE 0 n.Absprache
202792	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.)	Nieder,R.		UE n.Absprache
202793	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.)	Richter,O.		UE 0 n.Absprache
202901	Landschaftsbewertung (5.Sem.)	Schöniger,M.	Schwarz,S.	UE GT n.Absprache Gelände (6 GT) Do 16.00-17.30 LK 19c.2 14-täglich
202902	Modellierung von Hydrosystemen II (7.Sem.) (mit Übung)	Schöniger,M.		VL 02 Mo 14.00-15.30 LK 19c.4
202903	Exkursion zur Ökohydrologie (5.Sem.)	Schumann,S.		EX 05 GT s.Aushang Inst.
202904	Ökohydrologie (mit Übung) (5.Sem.)	Schumann,S.		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 19c.2

0202905	Regionale Landschaftsökologie (mit Übung) (7.Sem.)	Herrmann,A.		VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 19c.2
0202906	Stoffdynamik geökologischer Systeme II (mit Übung)	Herrmann,A.		VL 01 Di 08.00-09.30 LK 19c.5
0202908	Hydrologie und Wasserwirtschaft Geoökologie Bachelor 1.Sem.	Schöniger,M.		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 19c.2
0202909	Hydrologie und Wasserwirtschaft Geoökologie Bachelor 1.Sem.	Schöniger,M.		UE 01 Mo 11.30-12.15 LK 19c.2
0202910	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.)	Herrmann,A.		UE 0 n.Absprache
0202911	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.)	Schöniger,M.		UE n.Absprache
0202912	Projektseminar Geoökologie (7.Sem.)	Herrmann,A. Schöniger,M. Schumann,S.		SE 04 Di 14.00-16.00 LK 19c
0202913	Projektseminar Geoökologie (7.Sem.)	Herrmann,A. Schöniger,M. Schumann,S.		SE 04 GT s.Aushang Inst.
0202914	GIS - Anwendungen in der Hydrologie und Landschaftsökologie (7.Sem.) (mit Übungen)	Lilienthal,H.		VL 01 Mo 16.15-17.45 LK 19c.4 14-tägig
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		UE 04
0201729	Physik I für Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.503)	Blum,Jürgen	Brust,Brigitte	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
0201730	Physik I für Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.504)	Blum,Jürgen	Poppe,Torsten	UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	du Mont,W.-W.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 08.00-09.30 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig,Robert		UE 01 Fr 13.15-14.45 HR 30.1
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	Wichmann,H. Kolb,Marit	VL 01 n.Vereimb.
0301623	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen I: Summenparameter-Analytik	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	Wichmann,H. Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereimb.
0301626	Xenobiotica in der Umwelt	Kreuzig,Robert		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0301628	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen II: Rückstandsanalytik	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	Wichmann,H. Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereimb.
0301629	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereimb.
0301638	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker ab 3. Sem.)	Gericke,K.-H.		VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Do 11.30-12.15 SN 20.2
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Gericke,K.-H.		UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 2.1

3401501	(ZB 01) Ringvorlesung: Einführung in die Biologie, Zell- und Molekularbiologie	Mendel, R.	Bittner, F.	VL 04 Mo Di Mi Do 10.15-11.00 HB 1.1
3401509	Geobotanik III	Brandes, Dietmar		VL 02 Do 15.15-16.45 HB 1.1
3401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 02 Blockveranstaltung s. Aushang Inst.
3401606	Mikrobiologie in der Geotechnik	Näveke, Rolf		VL 01 Di 17.30-18.15 R 272 Biozentrum Beginn 31.10.2006
3401772	Ökologie der Wüsten	Joger, U.		VL 02 Do 14.30-16.00 BZ 046
3401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I – Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung (2 Tage) s. Aushang Inst.
3602658	Fernerkundung	Godding, R.		VL 02 n. Vereinb.
3601764	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	N.N.		VL 01 Mi 09.45-10.30 Sem. Raum
3601765	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.30-11.15 Sem. Raum
3705655	Meteorologie	Vörsmann, Peter	Bange, Jens	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 20.2
3703905	Umweltschutztechnik 1	Hempel, Dietmar Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Scholl, Stephan Kwade, Arno		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
03.01 Chemie				
3201501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont, W.-W. Tamm, M.	Bartsch, R.	UE GT
3201502	Anorgan.-chem. Praktikum f. 1. Sem. Chemie	du Mont, W.-W. Tamm, M.	Martens, A.	UE GT
3201504	Anorg.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem.)	du Mont, W.-W. Tamm, M.	Bannenber, T. Bartsch, R.	UE GT
3201505	Seminar zum anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem. Chemie)	du Mont, W.-W. Bartsch, R. Jones, P.G. Tamm, M. Bannenber, T.		UE 02 Mo 15.00-16.30 HR 30.1
3201506	Vertiefungspraktikum f. Studierende der Chemie	du Mont, W.-W. Jones, P.G. Tamm, M.		UE GT
3201507	Anorgan. chem. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	du Mont, W.-W. Jones, P.G. Tamm, M.		UE 02 nach Aushang HR 30.2 oder HR 30.1
3201508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W. Tamm, M.	Martens, A.	UE GT
3201509	Seminar zur Vorlesung "Analytische Chemie I"	Martens, A.		UE 01 n. Vereinb. HR 30.1
3201510	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. 1. Sem. Chemie und ihre Vermittlung (CuV)	Martens, A.	Wiss. Mitarbeiter	UE 05
3201515	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W. Tamm, M.	Bartsch, R.	UE 05
3201519	Anorgan.-chem. Praktikum f. Biotechnologen	Jones, P.G.	Wiss. Angestellte	UE 04

0301520	Allgemeine Chemie	Jones, P.G.	VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301521	Seminar Allgemeine Chemie	Bannenber, T.	UE 02 Di 09.45-11.15 HR 30.1
0301522	Anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene Lehramt Gymnasien	du Mont, W.-W. Tamm, M.	UE 02
0301523	Anorganische Chemie I	Tamm, M.	VL 04 Di 09.45-11.15 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301524	Analytische Chemie I	Martens, A.	VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.1
0301525	Organometallchemie	Tamm, M.	VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 20.2
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	du Mont, W.-W.	VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301530	Betreuung von Diplomarbeiten	Tamm, M.	UE GT
0301534	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Thöne, C.	UE GT
0301537	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Dozenten der anorganischen Chemie	UE GT
0301538	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Tamm, M.	UE GT
0301539	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Fild, M.	UE GT
0301540	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones, P.G.	UE GT
0301541	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones, P.G.	UE GT
0301542	Seminar "Aktuelles aus der Organometallchemie" für Diplomanden und Doktoranden	Tamm, M.	UE 02 Do 17.00-18.30 R. 101
0301545	Betreuung von Diplomarbeiten in Organischer Chemie	Ernst, L.	UE GT
0301546	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten für Doktoranden	Ernst, L.	UE GT
0301547	Seminar Neuere Arbeiten in der Anorganischen Chemie für Diplomanden und Doktoranden	du Mont, W.-W.	UE 02 Mi 08.30-10.00 R. 101
0301548	Betreuung von Diplomarbeiten	du Mont, W.-W.	UE GT
0301549	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	du Mont, W.-W.	UE GT
0301553	Organische Chemie Grundvorlesung II	N.N.	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 20.2
0301554	Reaktionsmechanismen OC III	Haak, Edgar	VL 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.2 Hagenring 30
0301555	Stereochemie - Stereochemistry, OC IV	Schulz, Stefan	VL 01 Mi 14.00-14.45 HR 30.1
0301556	Heterocyclenchemie (OC V)	Mazik, Monika	VL 01 Fr 08.00-08.45 HR 30.1
0301557	Metallorganische Reagenzien in der Organischen Chemie	Jahn, Ullrich	VL 01 Mi 11.30-12.15 HR 30.1
0301558	Praktikum "Synthetische Peptide: Festphasensynthese, Analytik, Proteinbindungssays"	Eichler, Jutta	PR 01 Blockkurs 1 Woche a. Vereinb. GBF
0301559	Kombinatorische Methoden in Chemie und Biologie	Eichler, Jutta	VL 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2

3301560	Reaktive Intermediate (OC IV)	Jahn,Ulrich		VL 01 Mi 13.15-14.00 HR 30.1
3301561	Asymmetrische Katalyse in der Organischen Synthese (OC V)	Haak,Edgar		VL 01 Di 08.45-09.30 HR 30.1
3301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst,Ludger	Jahn,Ulrich Ibrom,Kerstin Papke,Ulrich	VL 02 Blockveranstaltung 16.10.-27.10.2006 09.00-16.00 Uhr PK 11.1
3301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Jahn,Ulrich		UE 01 Mo 12.15-13.00 HR 30.2
3301564	Einführung in die Massenspektrometrie	Papke,Ulrich		VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2
3301567	Einführung in die Computerchemie	Grunenberg,Jörg		VL 02 Di 13.15-14.45 HR 30.1
3301568	Übungen zu Computerchemie: Molecular Modeling	Grunenberg,Jörg		UE 02 Do 13.25-14.45 HR 30.1
3301571	Seminar über neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Mazik,Monika Schulz,Stefan N.N.		VL 02 Mi 17.00-19.00 HR 30.1 n.Vorankündigung
3301572	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	Schulz,Stefan		UE 02 Di 08.00-09.30 HR 30.1
3301573	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Mazik,Monika Schulz,Stefan N.N.		UE Mo,Di,Mi 09.30-17.00 Uhr
3301574	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum ab 5. Sem. -Pflichtteil-	Mazik,Monika Schulz,Stefan N.N.		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
3301575	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum Wahlpflichtteil	Mazik,Monika Schulz,Stefan N.N.		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
3301576	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Mazik,Monika Schulz,Stefan N.N.		UE Mo,Di,Mi 09.30-17.00 Uhr
3301577	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum	Mazik,Monika Schulz,Stefan N.N.		UE 02 s. Aushang Inst.
3301578	Organisch-chemisches Praktikum für Biotechnologen	Jahn,Ulrich		Do 10.00-17.00 Fr 11.30-17.00
3301579	Seminar zum organisch-chemischen Praktikum für Biotechnologen	Jahn,Ulrich		Mi 09.45-11.15
3301580	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin		UE 14 n.Ankündigung Mo,Di,Mi,Do Neubau Chemie Laboratorien
3301581	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin		UE 02 n.Ankündigung Mo,Di,Mi,Do HR 30.1
3301585	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf,Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
3301586	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf,Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
3301587	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf,Henning		SE 02
3301588	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Mazik,Monika		UE 02
3301589	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Mazik,Monika		UE Mo-Fr 08.00-18.00
3301590	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mazik,Monika		UE Mo-Fr 08.00-18.00
3301591	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schulz,Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
3301592	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Schulz,Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00

0301593	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Schulz, Stefan	UE 02 Fr 10.30-12.00
0301594	Betreuung von Diplomarbeiten und Dissertationen	Jahn, Ullrich	UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301595	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jahn, Ullrich	UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301596	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Jahn, Ullrich	UE 02
0301597	Betreuung von Diplomarbeiten und Dissertationen	N.N.	UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301598	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	N.N.	UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301599	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	N.N.	UE 02
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir, Müfit	VL 02 Mi 08.00-09.30 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig, Robert	UE 01 Fr 13.15-14.45 HR 30.1
0301616	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert	UE GT
0301617	Anleitung von Diplomarbeiten und Dissertationen	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert	UE GT
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert	VL 01 n.Vereinb.
0301620	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien	Bahadir, Müfit	UE 02 Di 11.30-13.00 HR 30.1
0301621	Umweltanalytisches Praktikum für Chemiker	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert	UE GT 9 Wochen, GT n.Vereinb.
0301622	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert	UE GT 4 Woche, GT n.Vereinb.
0301623	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen I: Summenparameter-Analytik	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301624	Klebstoffe: Chemie, Anwendung, ökologische Aspekte	Marutzky, Rainer	VL 02 Mo 13.15-14.45 HR 30.2
0301625	Analytische Qualitätssicherung	Bahadir, Müfit	UE 01 nach Vereinb. R 306 Hagenring 30
0301626	Xenobiotica in der Umwelt	Kreuzig, Robert	VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0301627	Seminar und Praktikum: Abgasmesstechnik an modernen Motoren für Chemiker und Ingenieure	Krahl, Jürgen	SE 02 Blockveranstaltung 1./2. Märzwoche Anmeldung bis 26.01.2007 unter krahj@th- coburg.de
0301628	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen II: Rückstandsanalytik	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301629	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir, Müfit Kreuzig, Robert	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301630	Umweltchemisches Tutorium	Kreuzig, Robert	UE 02 Mi 13.15-14.45 HR 30.2
0301635	Mathematische Methoden der Chemie I	Hohm, U.	VL 04 Mo 08.00-09.30 SN 20.2 Mi 08.00-09.30 SN 20.2 Beginn: 01.11.2006

0001636	Mathematische Methoden der Chemie I, Übung für Chemiker	Hohm,U.	N.N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 20.2
0001637	Mathematische Methoden der Chemie I, Übung für Biotechnologen	Hohm,U.	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0001638	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker ab 3. Sem.)	Gericke,K.-H.		VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Do 11.30-12.15 SN 20.2
0001639	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Gericke,K.-H.		UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0001641	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom	Gericke,K.-H.	Maul,Chr. N.N. N.N.	UE 12 ganztägig nach Absprache LK 19c
0001642	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für BA CuV (Lehramt Chemie an Gymnasien) Grundstudium	Maul,Chr.	N.N. N.N.	UE 08 ganztägig nach Absprache LK 19c
0001643	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für BA CuV (Lehramt Chemie an Grund-, Haupt- und Realschulen) Grundstudium	Maul,Chr.	N.N. N.N.	UE 03 ganztägig LK 19c nach Absprache
0001644	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Studierende der Chemie (Bachelor)	Maul,Chr.	N.N. N.N.	UE 07 ganztägig LK 19c nach Absprache
0001645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Maul,Chr.	N.N. N.N.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0001646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Walla,P.J.	N.N. N.N.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0001647	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Walla,P.J.	N.N. N.N.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0001648	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs III)	Walla,P.J.	N.N. N.N.	UE 04 ganztägig LK 19c nach Absprache
0001649	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	Walla,P.J.-H.	N.N. N.N.	UE 04 ganztägig LK 19c nach Absprache
0001650	Physikalische Chemie III – Aufbau der Materie	Gericke,K.-H. Elstner,M.		VL 03 Mi 09.45-11.15 SN 20.2 Fr 09.45-10.30 PK 11.3
0001651	Übung zu Physikalischer Chemie III – Aufbau der Materie	Gericke,K.-H. Elstner,M.		UE 01 Fr 10.30-11.15 PK 11.3
0001652	Physikalische Chemie IV – Biophysical Chemistry	Walla,J.P.		VL 03 Do 08.00-09.30 SN 20.2 Fr 08.00-08.45 PK 11.2
0001653	Übung zu Physikalischer Chemie IV – Biophysical Chemistry	Walla,J.P.		UE 01 Fr 08.45-09.30 PK 11.2
0001654	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom / Bachelor / Master	Gericke,K.-H.	Kipp,S. N.N. N.N.	UE 11 n.Vereinb. LK 19c
0001655	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für BA CuV (Lehramt Chemie an Gymnasien) Hauptstudium	Kipp,S.	N.N. N.N.	UE GT n.Vereinb. LK 19c
0001656	Seminar zum Apparativen Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende nach dem Vordiplom / Bachelor / Master	Walla,P.J.		UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.

0301658	Institutskolloquium	Elstner, M. Dozenten der Physikal. Chemie	UE 02 Fr 14.00-15.30 HS 10.1 (Sem. Raum TG)
0301660	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.	UE 16 n.Vereinh. Inst.
0301661	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.	UE 03 n.Vereinh. Inst.
0301662	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinh. Inst.
0301663	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinh. Inst.
0301664	Festkörperseminar	Becker, K.D.	UE 02 Di 11.00-12.30 Sem. Raum Inst.
0301665	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinh. Inst.
0301666	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt an Gymnasien	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinh. Inst.
0301668	Wahlpflichtpraktikum in Theoretischer Chemie	Elstner, M.	UE 16 n.Vereinh. Inst.
0301669	Betreuung von Studienarbeiten	Elstner, M.	UE 03 n.Vereinh. Inst.
0301670	Betreuung von Diplomarbeiten	Elstner, M.	UE GT n.Vereinh. Inst.
0301671	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Elstner, M.	UE GT n.Vereinh. Inst.
0301674	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Cammenga, H.K.	UE n.Vereinh. Inst.
0301676	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 16 n.Vereinh. Inst.
0301677	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 03 n.Vereinh. Inst.
0301678	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinh. Inst.
0301679	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinh. Inst.
0301680	Seminar: Dynamik chemischer Elementarprozesse	Gericke, K.-H.	UE 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0301681	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinh. Inst.
0301682	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt an Gymnasien	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinh. Inst.
0301684	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE 16 n.Vereinh. Inst.
0301685	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE 03 n.Vereinh. Inst.
0301686	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE GT n.Vereinh. Inst.
0301687	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hohm, U.	UE GT n.Vereinh. Inst.

0001689	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Walla,P.J.		UE 16 n.Vereinb. Inst.
0001690	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Walla,P.J.		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0001691	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Walla,P.J.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0001692	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Walla,P.J.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0001694	Theoretische Chemie IV (Master): Theoretical Biophysical Chemistry	Elstner,M.		VL 03 Do 11.30-13.00 HR 30.1 Fr 11.30-12.15 HR 30.1
0001695	Übung zur Vorlesung: Theoretische Chemie IV (Master): Theoretical Biophysical Chemistry	Elstner,M.	N.N.	UE 01 Fr 12.15-13.00 HR 30.1
0001698	Physikalische Chemie V - Keramische Materialien	Gutzov,S.		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 10.1
0001699	Übung zu Physikalischer Chemie V - Keramische Materialien	Gutzov,S.		UE 01 Mi 13.15-14.00 HS 10.1
0001707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen	Schumpe,Adrian		UE 02
0001708	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Diplom)	Menzel,Henning Schumpe,Adrian		UE 14
0001709	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Diplom und Bachelor)	Menzel,Henning Schumpe,Adrian		UE 02 Mi 15.15-16.45 HS 10.1
0001710	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,Adrian		UE 06
0001711	Master-Praktikum Technische Chemie	Schumpe,Adrian		UE 05
0001712	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Schumpe,Adrian		UE 16
0001713	Technisch-Chemisches Praktikum (Bachelor)	Schumpe,Adrian		UE 05
0001714	Forschungspraktikum Technische Chemie (Master)	Schumpe,Adrian		UE 16
0001715	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technischen Biochemie	Jördening,H.-J. Menzel,Henning Schumpe,Adrian N.N.		UE 02 Mi 17.00-18.30 HS 10.1
0001716	Seminar über Mehrphasenreaktoren für Fortgeschrittene	Schumpe,Adrian		UE 02 n.Vereinb.
0001720	Chemische Reaktionstechnik (TC 1)	Schumpe,Adrian	Prüfe,U.	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0001724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe,Adrian		VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.3
0001726	Biokatalytische und chemische Konversion von nachwachsenden Rohstoffen	Vorlop,K.-D.	Prüfe,U.	VL 01 Mi 08.00-09.30 HS 10.1
0001727	Chemistry and Biology at the service of agriculture: Formulation process for agrochemicals and agrobiologicals	Vorlop,K.-D.	Patel,Anant	VL 01 Do 17.00-17.45 BZ R046
0001741	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten	Schumpe,Adrian		UE GT
0001742	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe,Adrian		UE GT
0001745	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten	Vorlop,K.-D.		UE GT
0001746	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop,K.-D.		UE GT
0001747	Biocatalysts - Principles, Application and Technology	Jördening,H.-J. Seibel,J.		VL 02 Mo 15.30-17.00 HS 10.1
0001749	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte	Jördening,H.-J.		VL 02 Do 17.00.18.30 HS 10.1
0001750	Anleitung zu Diplomarbeiten	Buchholz,K.		UE GT n.Vereinb.
0001751	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie, Biotechnologie, Kohlenhydrattechnologie	Buchholz,K.		UE GT n.Vereinb.
0001754	Vertiefungspraktika Technische Chemie/Kohlenhydratchemie/ Biotechnologie	Seibel,J. Jördening,H.-J.		UE GT n.Vereinb.

0301758	Enviromental Biotechnology	Jördening, H.-J.		VL 02 Fr 10.00-11.30 HS 10.1
0301759	Anleitung zu Diplomarbeiten	Jördening, H.-J.		UE
0301760	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Technische Chemie, Biotechnologie und Kohlenhydrattechnologie	Jördening, H.-J.		UE
0301761	Bioorganic Chemistry	Seibel, J.		VL 01 Di 12.15-13.00 HR 30.2
0301850	Grundlagen der Makromolekularen Chemie	Menzel, Henning		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 10.1
0301851	Selbstorganisation in polymeren Systemen	Menzel, Henning		VL 02 Di 11.30-12.15 HS 10.1
0301853	Vertiefungspraktikum Makromolekulare Chemie	Menzel, Henning		UE GT n.Vereinb. HS 10.1
0301854	Praktikum Makromolekulare Chemie, Bachelor	Menzel, Henning		UE 01 n.Vereinb.
0301855	Praktikum Makromolekulare Chemie, Master	Menzel, Henning		UE GT n.Vereinb.
0301856	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Makromolekularen Chemie	Menzel, Henning		UE 02 n.Vereinb. HS 10.1
0301857	Betreuung von Dipl.- und Masterarbeiten im Fachgebiet Makromolekulare Chemie und Technische Chemie	Menzel, Henning		UE GT n.Vereinb.
0301858	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Makromolekulare Chemie und Technische Chemie	Menzel, Henning		UE GT n.Vereinb.
0301859	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein, Joachim		UE GT n.Vereinb.
0301861	Innovationsmanagement	Weber, Gunter		VL 02 Di 16.30 Uhr HS 10.1
0301862	Sicherheit und Umweltschutz in Produktion und Produkt	Müller, Uwe		VL 01 s.Aushang Inst. HS 10.1
0301863	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning Martens, A. Johannes, H.-H. Kipp, S.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301864	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning Martens, A. Kipp, S. Johannes, H.-H.		UE 01
0301865	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel, Henning Neuhäuser, H. Buchholz, Klaus Kowalski, Wolfg. Roesler, Joachim		UE 02 Do 17.00-19.00
0301866	Polymer Colloids I, Synthesis and Properties	Yaacoub, Emile		VL 01 Blockveranstaltung s. Aushang Inst.
0201503	Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.605)	Nachtwei, G.	Fuhrmann, D.	VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-09.30 PK 15.1
0201504	Übungen zu Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.606)	Nachtwei, G.	Vasile, G.	UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.2
0201509	Ergänzungsvorlesung: Festkörperphysik f. d. Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Lemmens, P.		VL 02 Di 13.30-15.00 MS 3.3
0201530	Spezialvorlesung: Nuclear Methods in Solid State Physics	Klaue, H.-H. Litterst, J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 MS 3.2 / (MS 3.3)
0201729	Physik I für Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.503)	Blum, Jürgen	Brust, Brigitte	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1

020730	Physik I für Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.504)	Blum, Jürgen	Poppe, Torsten	UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
040581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 02 Blockveranstaltung. s. Aushang inst.
040606	Mikrobiologie in der Geotechnik	Näveke, Rolf		VL 01 Di 17.30-18.15 R. 272, Biozentrum Beginn: 31.10.2006
040686	Einführung in die Biochemie I / Biochemistry I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker (Diplom, B.Sc., M.Sc.)	Bode, Jürgen Müller, Peter		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
040688	Technische Biochemie I	Lang, Siegmund		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
040689	Technical Biochemistry I	Lang, Siegmund		VL 02 Do 17.00-18.30 BZ 155
040670	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker / Biochemical and biotechnological Seminar for Chemists	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund Dübel, Stefan	Winter, Barbara	UE 02 Mi 16.00-17.30 BZ 155
040672	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen/Diplom Kurs für 7 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 27.11.-08.12.2006 Biozentrum
040673	Blockpraktikum Biochemische Arbeitsmethoden (BB 01) f. Biologen/Diplom Kurs für 13 Teilnehmer	Dübel, Stefan	N.N.	UE 06 27.11.-08.12.2006 Biozentrum
040674	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen (7.Sem., Diplom) Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 13.11.-24.11.2006 Biozentrum
040675	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen (7.Sem., Diplom) Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 13.11.-24.11.2006 Biozentrum
040678	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker (Diplom)/ Advanced Practical Courses in Biochemistry for Chemists (Master) Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund Dübel, Stefan	Winter, Barbara Schirrmann, T. Hust, Michael Buchberger, A. Vauti, F.	UE 16 n.Vereinb. / on arrangement Biozentrum
040679	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H.	Wiss.Assistenten	UE GT
040680	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold, H.-H.		UE GT
040681	Exkursion f. Biotechnologen, Chemiker u. Biologen	Lang, Siegmund		UE 02 s. Aushang
040682	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (f. Biotechnologen, Biologen, Biogenieure und Chemiker)	Arnold, H.-H.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.2
040683	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H.		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
040685	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold, H.-H. Drexler, Hans G.		VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
040686	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold, H.-H. Schnabel, R. Korte, M.	Vauti, F.	UE 02 Mi 17.00-18.30 BZ 046
040687	Praktikum Biochemische Arbeitsmethoden (BB 01) f. Biologen/Diplom, Kurs für 8 Teilnehmer	Dübel, Stefan	Schirrmann, T.	UE 06 16.10.-27.10.2006 Biozentrum
040688	Praktikum Biochemische Arbeitsmethoden (BB 01) f. Biologen/Diplom Kurs für 8 Teilnehmer	Dübel, Stefan	Konthur, Zoltan	UE 06 30.10.-10.11.2006 Biozentrum
040683	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold, H.-H.		UE GT Biozentrum
040685	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen/Diplom Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Böldicke, Thomas	UE 06 08.01.-19.01.2007 GBF
040688	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Krull, Rainer Lang, Siegmund		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
040690	Cell Culture Engineering	Wagner, Roland		VL 01 Mo 08.00-09.00 oder Fr 18.00-19.00 HB 1.1

0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Bilitewski, U.		VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
0401902	Grundlagen der Strukturaufklärung von Biomolekülen 7-stündige Vorlesung mit begleitenden Praktischen Übungen in der GBF	Heinz, Dirk	Schubert, W. Niemann, Hartmut	VL 03 n. Veremb. (Aushang) GBF Seminarraum
0401903	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT GBF
0401904	Einführung in die Immunologie Teil 1	Dübel, Stefan	Weiß, S. Gunzer, M.	VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401908	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden in Molekularer Biotechnologie	Dübel, Stefan		UE GT Biozentrum
0401913	Seminar: Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie	Wehland, Jürgen	Buer, Jan Gunzer, Matthias Bruder, Dunja	UE 02 n. Veremb. BZ 155
0401914	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Zell- und Immunbiologie	Wehland, Jürgen		UE GT s. Aushang GBF
0401917	Betreuung von Studien-, Diplom- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT Biozentrum
0401918	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT Biozentrum
0401919	Vakzine und Biopharmaka: Historische Verfahren und neue Technologien (f. Biotechnologen, Biologen, Chemiker, Pharmazeuten)	Rinas, Ursula		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
0401920	Betreuung von Studien-, Diplom- und Doktorarbeiten	Rinas, Ursula		UE GT ganztägig GBF
0401921	Biotechnologie der Actinobakteria 19.02.-23.02.2007	Wink, Joachim		VL 01 10.30-12.45 Uhr 21.02.2007 11.00-13.15 Uhr BZ 272
0401923	Funktionelle Genomanalyse in der Maus	Arnold, H.-H.	Vauti, Franz	VL 01 Fr 08.15-09.00 R. 155
0401932	Seminar: Special topics of Molecular and Technical Biochemistry	Dübel, Stefan Lang, Siegmund Rau, Udo		UE 02 Mi 09.00-10.30 BZ-P 002
0401933	Literature Seminar on Life Science	Dübel, Stefan Rau, Udo Lang, Siegmund	Hust, Michael Schirrmann, T.	UE 02 n. Veremb. BZ-P 002
0401936	Spezielle Themen der Molekularen Immunologie	Dübel, Stefan	Jänsch, Lothar Stradal, Theresia Gunzer, Matthias	VL 01 s. Aushang BZ 155
0401937	Praktikum Biochemische Arbeitsmethoden (BM 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 10 Teilnehmer	Dübel, Stefan	Schirrmann, T.	UE 06 16.10.-27.10.2006 Biozentrum
0401938	Praktikum Biochemische Arbeitsmethoden (BM 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 6 Teilnehmer	Dübel, Stefan	Schirrmann, T.	UE 06 16.10.-27.10.2006 Biozentrum
0401939	Praktikum Biochemische Arbeitsmethoden (BM 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 10 Teilnehmer	Dübel, Stefan	Konthur, Zoltan	UE 06 30.10.-10.11.2006 Biozentrum
0401941	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie (ZB 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Winter, Barbara Rothkegel, Martin	UE 03 05.02.-16.02.2007 Biozentrum
0401942	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie (ZB 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Rothkegel, Martin Winter, Barbara	UE 03 05.02.-16.02.2007 Biozentrum
0401943	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie (ZB 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Winter, Barbara Rothkegel, Martin	UE 03 19.02.-02.03.2007 Biozentrum
0401944	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie (ZB 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Winter, Barbara Rothkegel, Martin	UE 03 19.02.-02.03.2007 Biozentrum
0401945	High-Throughput Methoden in der biomedizinischen Forschung (Blockvorlesung für Biologen, Biotechnologen, Chemiker)	Dübel, Stefan	Konthur, Zoltan	VL 01 n. Veremb. BZ 046

101960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I – Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltung (2 Tage) s.Aushang Inst.
101961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltung (2 Tage) s.Aushang Inst.
103505	Mikrobiologie	Hempel,D.C.	Nörtemann,Bernd	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.4
103521	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele)	Haarstrick,A.		VL 02 Fr 13.15-14.45 BZ R.2/2
103540	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C. Franco-Lara,E.	Kruhl,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss Mitarbeiter	UE 06 n Vereinb Inst.f Biover- fahrenstechnik
103545	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C. Franco-Lara,E.	Kruhl,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A.	UE 06 n Vereinb Inst.f Biover- fahrenstechnik
102659	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaft	Klages,C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 Fraunhofer IST. 3.OG.
102660	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaft	Klages,C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 Fraunhofer IST. 3.OG.
101830	Korrosion der Werkstoffe	Sinning,H.R.		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 8.1
103905	Umweltschutztechnik 1	Hempel,Dietmar Leithner,Reinh. Köhler,Jürgen Kosyna,Günter Scholl,Stephan Kwade,Arno		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
03.02 Lebensmittelchemie				
102502	Chemie und Technologie der Bedarfsgegenstände I + II	Prehn,H.-J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.4
102504	Statistische Methoden in der Lebensmittelchemie	Fleischmann,P.		VL 01 Do 15.00-16.35 SN 20.2
102505	Lebensmittel- und Umweltanalytik II und IV	Mischnick,P.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 20.2
102506	Grundzüge des Lebensmittelrechtes	Kleinau,Hans-J.		VL 02 Fr 13.15-14.45 SN 20.2
102508	Chemie und Technologie der Lebensmittel I Proteine	Winterhalter,P.		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 3.4
102509	Lebensmitteltoxikologie	Engelhardt,U.		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 20.2
102510	Nahrungsergänzungsmittel, funktionelle Lebensmittel, spezielle Wirkstoffe	Döhl,Michaela		VL 01 Blockvorlesung s.Aushang
102511	Seminar z. Lebensmittelchemischen Praktikum I	Winterhalter,P.	Stoll,S. Witte,J. Jerz,G.	UE 01 n Vereinb
102512	Seminar zum Tox-Praktikum/Praktikum III	Mischnick,P.	Bösch,A. Lodziak,A.	UE 02 n Vereinb
102513	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Winterhalter,P.	Jerz,G. Stürtz,M. Rentsch,M.	UE 01 n Vereinb
102514	Seminar zur wiss. Abschußarbeit	Engelhardt,U. Mischnick,P. Winterhalter,P.		UE 02 n Vereinb

0302515	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Engelhardt, U.	Fleischmann, P. Jerz, G.	UE 01 n.Vereinb.
0302517	Lebensmittelchemisches Seminar	Winterhalter, P. Mischnick, P. Engelhardt, U.		UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2/SN 19.4 Fr 15.00-16.30 SN 20.2
0302519	Seminar für Doktorierende	Winterhalter, P. Engelhardt, U. Mischnick, P. Maier, H. G.		UE 02 n.Vereinb.
0302520	Übungen zur Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik		Jerz, G.	UE 02 n.Vereinb.
0302521	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Winterhalter, P.	Stoil, S. Witte, J. Jerz, G.	UE 18 Mo-Do 08.00-17.00
0302522	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Winterhalter, P.	Jerz, G. Stürtz, M. Rentzsch, M.	UE 18 Mo-Do 08.00-17.00
0302523	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Mischnick, P.	Baum, M. Maiwald, B. Bösch, A. Lodziak, A.	UE 09 Mo-Do 08.00-17.00
0302524	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Engelhardt, U.	Fleischmann, P.	UE 16 Mo-Do 08.00-17.00
0302525	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Mischnick, P.	Baum, M. Bösch, A. Lodziak, A.	UE 09 Mo-Do 08.00-17.00
0302531	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Winterhalter, P. Engelhardt, U. Maier, H. G. Mischnick, P.		UE 04 n.Vereinb.
0302541	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt, U.		UE GT n.Vereinb.
0302542	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Winterhalter, P.		UE GT n.Vereinb.
0302543	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Mischnick, P.		UE GT n.Vereinb.
0302551	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhardt, U.		UE GT n.Vereinb.
0302552	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Winterhalter, P.		UE GT n.Vereinb.
0302553	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mischnick, P.		UE GT n.Vereinb.
0201503	Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.605)	Nachtwei, G.	Fuhrmann, D.	VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-09.30 PK 15.1
0201504	Übungen zu Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.606)	Nachtwei, G.	Vasile, G.	UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.2
0201729	Physik I für Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.503)	Blum, Jürgen	Brust, Brigitte	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
0201730	Physik I für Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.504)	Blum, Jürgen	Poppe, Torsten	UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont, W.-W. Tamm, M.	Bartsch, R.	UE GT
0301508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W. Tamm, M.	Martens, A.	UE GT
0301523	Anorganische Chemie I	Tamm, M.		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Ibrom, Kerstin Papke, Ulrich	VL 02 Blockveranstaltung 16.10.-27.10.2006 09.00-16.00 Uhr PK 11.1

3301563	Übungen zur Strukturauflklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Jahn,Ulrich		UE 01 Mo 12.15-13.00 HR 30.2
3301638	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker ab 3. Sem.)	Gericke,K.-H.		VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Do 11.30-12.15 SN 20.2
3301639	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Gericke,K.-H.		UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
3301645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Maul,Chr.	N.N. N.N.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
3301652	Physikalische Chemie IV - Biophysical Chemistry	Walla,J.P.		VL 03 Do 08.00-09.30 SN 20.2 Fr 08.00-08.45 PK 11.2
3401510	Nutzpflanzen (für Lebensmittelchemiker)	Evers,Chr.		VL 01 Do 09.15-10.00 Mendelssohnstr.4 Kurssaal
3401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.		VL 02 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
3401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)	Kucklick,Martin Jahn,Martina		UE 06 Mo-Fr 09.00-13.00 05.03.-23.03.2007 R.287,Biozentrum
03.03 Pharmazie				
0303501	Pharmazeutische Chemie, Teil III	Baumann,Knut		VL 03 Di-Do 09.00-10.00 MS 1.1
5903511	Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister,H.-O. Wätzig,Hermann	Grüning,Nadja Hasemann,Phillip N.N.	UE 12 Mo-Fr Inst.
0303512	Praktikum Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	Lorke,Michael Kunick,Conrad	Berger,Bianca Dunkel,Ute	UE 08 Mo-Fr Inst.
0303513	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Baumann,Knut		GT Mo-Fr.ganztägig Inst.
3303514	Seminar für Doktoranden	Baumann,Knut		UE 01 n.Vereinb. Inst.
0303521	Praktikum Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Kunick,Conrad Preu,Lutz	N.N. N.N.	UE 12
0303525	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Kunick,Conrad		UE GT
0303531	Stereochemie (Seminar)	Kunick,Conrad		UE 01
0303532	Chemische Nomenklatur (Seminar)	Kunick,Conrad		UE 01 CiP-Pool Pharm.
0303534	Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu,Lutz Baumann,Knut	N.N. Köppel,Heidi	UE 16
0303542	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Wätzig,Hermann		VL 02 Do 10.00-12.00 BV 55.1
0303543	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Wätzig,Hermann		VL 01 Di 09.00-10.00 BV 55.1
0303544	Praktikum Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe	Wätzig,Hermann Grünefeld,Johann	Stukenbrock,H. Winde,Inis N.N.	UE 12
3303545	Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen	Wätzig,Hermann Grünefeld,Johann	N.N. N.N.	UE 10
3303551	Chemie für Pharmazeuten I (Allgem. und anorg. Teil)	Wätzig,Hermann		VL 01 Mi 10.00-11.00 MS 1.2

0303552	Seminar zum Praktikum Allgem. und analyt. Chemie der anorg. Arzneistoffe	Wätzig, Hermann Grünefeld, Johann	Stukenbrock, H. Winde, Inis	UE 03 Mo 11.00-12.00 MS 1.2 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303553	Chemie für Pharmazeuten II (Analyt. Teil)	Grünefeld, Johann		VL 01 Mo 09.00-10.00 MS 1.2
0303556	Chemie für Pharmazeuten III (Einführung in die organische Chemie: pharmazeutisch relevante Stoffklassen)	Kunick, Conrad		VL 02 MS 1.1
0303557	Chemie für Pharmazeuten IV (Reaktionsmechanismen der Arzneistoffsynthese und -analytik)	Kunick, Conrad		VL 02 Di 10.00-12.00 BV 55.1 Mi 11.00-13.00 MS 1.1
0303558	Seminar zum Praktikum Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Kunick, Conrad	N. N. N. N.	UE 03 Do 08.00-09.00 MS 3.2
0303560	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum	Kunick, Conrad		UE 01 n.Vereinb.
0303561	Sicheres Arbeiten im Labor	Lorke, Michael		UE 01 Do 16.00-18.00 MS 1.1
0303562	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke, Michael		UE 02 Di 11.00-13.00 BV 55.1
0303563	Seminar zum Praktikum Pharmaz. Chemie II	Lorke, Michael	Berger, Bianca Dunkel, Ute	UE 04 Mi 11.00-13.00 Do 11.00-13.00 BV 55.1
0303570	Analytik von Arzneistoffgemischen - Teil 1	Preu, Lutz		VL 01 Di 15.00-16.00 MS 1.2
0303571	Analytik von Arzneistoffgemischen - Teil 2	Preu, Lutz		VL 01 Do 10.00-11.00 BV 55.1
0303572	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu, Lutz	Köppel, Heidi N. N.	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.2
0303576	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister, H.-O.		VL 02 Mo 09.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1
0303577	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister, H.-O.		VL 01 Fr 09.00-10.00 BV 55.1
0303578	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister, H.-O.		UE 04 Di+Mi 12.00-13.00 MS 1.2 Mo+Di 13.00-14.00 BV 55.1 Fr 12.00-13.00 MS 1.2
0303582	Seminar zum Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen	Grünefeld, Johann	N. N. N. N.	UE 03 Di 10.00-12.00 MS 1.2
0303601	"Pharmazeutische Technologie" einschließlich Medizinprodukte Teil C	N. N.		VL 02 Mo 08.00-10.00 MS 1.1
0303602	"Pharmazeutische Technologie" einschließlich Medizinprodukte Teil A	Müller-Goymann, C		VL 02 Mi+Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303603	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann, C	Alle wissenschaftl. Mitarbeiter des Instituts	UE 12 n.Vereinb.
0303604	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann, C N. N.	Reichl, Stephan Hoffmann, Chr. Alle wissenschaftl. Mitarbeiter des Instituts	UE 03 n.Vereinb.
0303605	"Biopharmazie" (Vorlesung und Übungen)	Reichl, Stephan	Alle wissenschaftl. Mitarbeiter des Instituts	VL 05 n.Vereinb.

3303606	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten (Stud. Pharm. 1. Sem.)	Müller-Goymann,C		UE 02 Mo 14.00-17.00 MS 1.1
3303607	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Müller-Goymann,C N.N.		VL 02 Fr 09.00-11.00 MS 1.2
3303608	Arzneiformenlehre I	Müller-Goymann,C	Alle wissensch. Mitarbeiter des Instituts	UE 05 n.Vereinb.
3303610	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie	Müller-Goymann,C	Alle wissensch. Mitarbeiter des Instituts	UE 08 n.Vereinb.
3303611	Grundlagen der Physikalischen Chemie	Müller-Goymann,C		VL 01 Fr 11.00-12.00 MS 1.2
3303613	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C		UE 02 n.Vereinb.
3303614	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C		UE 20 n.Vereinb.
3303615	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann,C		UE 0 n.Vereinb.
3303616	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Führer,Claus		UE 05 n.Vereinb.
3303617	Ausgewählte Kapitel der Pharmaz. Technologie	Führer,Claus		VL n.Vereinb.
3303618	Seminar zur Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln	Müller-Goymann,C Hoffmann,C.	Alle wissensch. Mitarbeiter des Instituts	UE 01 n.Vereinb.
3303636	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (1 Semester)	Wahrig,Bettina		UE 01 Mi 08.00-09.00 MS 1.2 Beginn:01.11.2006
3303637	Latein für PharmazeutInnen	Wahrig,Bettina		VL 01 Di 08.15-09.00 MS 1.2 Beginn:07.11.2006
3303638	Geschichte d.Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte (Stud.Pharm. 4.Semester)	Wahrig,Bettina		VL 01 Mo 10.15-11.00 MS 1.2 Beginn:06.11.2006
3303639	Von Einhornrern und Giftschlangen Spez. Kapitel aus der Geschichte der Lebenswissenschaften 1750-1850	Wahrig,Bettina Feuerstein,Petra		VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 06.11.2006 20.00 Uhr.SN 19.2
3303640	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Feuerstein,Petra Wulle,Stefan Hornbostel,K.		UE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: Mo 06.11.2006 17.00 Uhr Bibliothek der Abteilung PG n.Vereinb.
3303641	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte	Wahrig,Bettina		UE 02 Blockveranstaltung.
3303642	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig,Bettina Mehrtens,Herbert		VL 02 Fr 10.15-11.45 MS 3.2 Beginn:03.11.2006
3303643	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker/Innen	Wahrig,Bettina		VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung 06.11.2006 19.30 Uhr.SN 19.2
3303644	Achtung! Risiko- und Gefahrendebatten in Wissenschaft und Öffentlichkeit	Wahrig,Bettina v.Schwerin,A.		SE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung 06.11.2006 18.30 Uhr.SN 19.2
3303645	Klassiker der Wissenschaftsgeschichte. Eine Einführung	Brandt,Chr.		VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung 06.11.2006 19.00 Uhr.SN 19.2
3303646	Wirkung – eine Begriffsgeschichte	Balz,Viola Stoff,Heiko		VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung 06.11.2006 19.00 Uhr.SN 19.2

0303647	Die Geschichte der Hexenverfolgung in Europa (14.-18.Jh.) (08./09./15./16.12.2006/12.01.2007)	Bergmann,Anna		VL 02 Vorbesprechung: 23.11.2006 15.00-16.30 Uhr PK 4.7
0303672	Seminar zur Mikrobiologie	Vieregge,Thomas		VL 02 Mi 11.15-12.00 MS 1.2 Fr 11.15-12.00 MS 1.1
0303673	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II	Behrends,Sönke Rustenbeck,Ingo Schwanstecher,M.		VL 03 Mo 11.00-12.00 MS 1.1 Fr 11.00-13.00 MS 1.1
0303675	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie II	Behrends,Sönke Rustenbeck,Ingo Schwanstecher,M.		VL 04 Mo 12.00-13.00 Di 10.00-11.00 Mi 10.00-12.00 Do 11.00-12.00 MS 1.1
0303676	Grundlagen der Ernährungslehre	Rustenbeck,Ingo		VL 01 Do 08.15-09.00 BV 55.1
0303678	Mikrobiologie - Blockveranstaltung	Vieregge,Thomas	wiss.Mitarbeiter	UE 03 s. Aushang Inst. Geb.2423, R.290
0303679	Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie (Blockveranstaltung)	Rustenbeck,Ingo	wiss.Mitarbeiter	UE 01 n.bes.Ankündigung
0303680	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung	Rustenbeck,Ingo	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.bes.Ankündigung MS 1.1 / MS 1.2
0303681	Pharmakologisch-Toxikologischer Demonstrationskurs Blockveranstaltung	Behrends,Sönke Rustenbeck,Ingo Schwanstecher,M.	wiss.Mitarbeiter	UE 08 n.bes.Ankündigung MS 1.1
0303684	Spezielle Toxikologie für Naturwissenschaftler	Zinkler,Bernd		VL 01 n.besonderer Ankündigung
0303685	Klinik ausgewählter Krankheiten I	Reinshagen,M. und weitere Ärzte und Apotheker des Städt.Klinikums Braunschweig		VL 02 Do 18.00-19.00 MS 1.1
0303686	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe	Behrends,Sönke Rustenbeck,Ingo Schwanstecher,M.		UE 02 Do 08.15-09.45 s. Aushang Inst.
0303687	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie	Rustenbeck,Ingo		VL 01 Di 11.00-13.00 MS 1.1
0303688	Pharmakotherapie	Behrends,Sönke		VL 02 Fr 08.00-09.00 MS 1.2
0303689	Pharmakotherapie	Reinshagen,M. und weitere Ärzte und Apotheker des Städt.Klinikums Braunschweig Behrends,Sönke		UE 02 s. Aushang Inst.
0303690	Klinische Pharmazie	Reinshagen,M. und weitere Ärzte und Apotheker des Städt.Klinikums Braunschweig Behrends,Sönke		UE 06 s. Aushang Inst.
0303723	Grundlagen der allgemeinen Biologie und Biochemie für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker	N.N.		VL 04 Di-Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303724	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie	Beerhues,Ludger		VL 02 MS 1.1
0303725	Pharmazeutische Biologie I (Phenylpropane, Alkaloide, Peptide, Polyketide)	Wittstock,Ute		VL 02 Mo+Di 10.00-11.00 MS 1.1 Do 10.00-11.00 MS 1.1

3303726	Immunologie, Impfstoffe und Sera A	Beerhues,Ludger		VL 01 Fr 10.00-11.00 MS 1.1
3303727	Biochemie und Molekularbiologie I	Beerhues,Ludger		VL 01 Di 08.00-09.00 MS 1.2 Do 08.00-09.00 MS 1.2
3303728	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel)	Beerhues,Ludger Wittstock,Ute	Lindigkeit,R. Beuerle,T.	SE 03 Mo 13.00-14.00 MS 1.2 Di 13.00-14.00 MS 1.2 Mi 13.00-14.00 MS 1.2
3303732	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs B	N.N.	Raeth,Torben Kühle,Susanne	UE 02 Blockpraktikum 13.15-18.00 Kursraum 059
3303733	Seminar Morphologie und Anatomie B	N.N.		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1
3303734	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	N.N.	Kludt,Tim N.N.	UE 02 Blockpraktikum 13.15-18.00 Kursraum 059
3303735	Seminar Morphologie und Anatomie A	N.N.		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1
3303736	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A	N.N.	Kludt,Tim N.N.	UE 02 Blockpraktikum 13.00-17.00 Uhr Kursraum 059
3303737	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs B	N.N.	Raeth,Torben Kühle,Susanne	UE 02 Blockpraktikum 13.00-17.00 Uhr Kursraum 059
3303738	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) A und B	N.N.		VL 01 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
3303739	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochemischer Untersuchungen (Kurs A)	Wittstock,Ute Lindigkeit,R. Beuerle,T.	Plock,Antje N.N.	UE 05 Blockpraktikum 13.00-18.00 Uhr Prakt.Raum 189
3303740	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden phytochemischer Untersuchungen (Kurs B)	Wittstock,Ute Lindigkeit,R. Beuerle,T.	Feyer,N. N.N.	UE 05 Blockpraktikum 13.00-18.00 Uhr Prakt.Raum 189
3303741	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III Kurs A+B	Wittstock,Ute	Lindigkeit,R.	VL 01 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
3303742	Biochemisches Praktikum A	Beerhues,Ludger	Beuerle,T. Müller,René N.N.	UE 06 Blockpraktikum 13.00-18.00 Uhr Prakt.Raum 061
3303743	Seminar zur Biochemie A	Beerhues,Ludger Beuerle,T.		VL 01 Blockveranstaltg. 13.00-15.00 Uhr MS 1.3
3303744	Biochemisches Praktikum B	Beerhues,Ludger Beuerle,T.	Scharnhop,H. Meva,Meva,W.	UE 06 Blockpraktikum 13.00-18.00 Uhr Prakt.Raum 061
3303745	Seminar zur Biochemie B	Beerhues,Ludger Beuerle,T.		VL 01 Blockveranstaltg. 13.00-15.00 Uhr MS 1.3
3303746	Seminar für Fortgeschrittene Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie	Dozenten d.Inst. Pharmazeutische Biologie		UE 02 n.Vereimb.
3303747	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Wittstock,Ute		UE 02 n.Vereimb. Inst.
3303748	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wittstock,Ute		UE 02 n.Vereimb. Inst.

0303749	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Beerhues,Ludger	UE 02 n.Vereinb. Institut
0303750	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Beerhues,Ludger	UE 02 n.Vereinb. Institut
0303800	Seminar Allgemeine Pharmakologie für Fortgeschrittene	Schwanstecher,M.	UE n.Vereinb. Inst.
0303801	Seminar Spezielle Pharmakologie für Fortgeschrittene	Schwanstecher,M.	UE n.Vereinb. Inst.
0303802	Seminar für Doktoranden	Schwanstecher,M.	UE n.Vereinb. Inst.
0303803	Anleitung zum selbständigen Arbeiten	Schwanstecher,M.	UE n.Vereinb. Inst.
0303804	Seminar: Spezielle Pharmakologie von Ionenkanälen für Fortgeschrittene	Schwanstecher,C.	UE n.Vereinb. Inst.
0303805	Spezielle Toxikologie für Fortgeschrittene	Schwanstecher,C.	UE n.Vereinb. Inst.
0303806	Seminar für Doktoranden	Schwanstecher,C.	UE n.Vereinb. Inst.
0303807	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten	Schwanstecher,C.	UE n.Vereinb. Inst.
0102913	Medizin I	Marschollek,M.	VL 02 Do 09.45-11.15 IZ 160
0102914	Medizin I (Übung)	Marschollek,M.	UE 01 wird in der VL bekannt gegeben
0102915	Luftfahrtmedizin	Wurster,Jochen	VL 01 Mo 13.15-14.45 IZ 161 14-tägig
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.	VL 01 Di 16.45-17.30 IZ 404
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.	UE 01 Di 17.30-18.15 IZ 404
0201503	Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.605)	Nachtwei,G.	VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-09.30 PK 15.1
0201504	Übungen zu Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.606)	Nachtwei,G.	UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.2
0201516	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	UE 04 Mo 14.00-17.00 S-129 / S-132 Mi 14.00-17.00 Schleinitzstr.20
0201517	Physikalisches-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	UE 04 Mo 14.00-17.00 S-129 / S-132 Mi 14.00-17.00 Schleinitzstr.20
0201729	Physik I für Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.503)	Blum,Jürgen	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
0201730	Physik I für Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.504)	Blum,Jürgen	UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1

330554	Reaktionsmechanismen OC III	Haak, Edgar		VL 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.2 Hagenring 30
330558	Praktikum "Synthetische Peptide: Festphasensynthese, Analytik, Proteinbindungssays"	Eichler, Jutta		PR 01 Blockkurs 1 Woche n Vereimb. GBF
330559	Kombinatorische Methoden in Chemie und Biologie	Eichler, Jutta		VL 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
330562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Ibrom, Kerstin Papke, Ulrich	VL 02 Blockveranstaltung. 16.10.-27.10.2006 09.00-16.00 Uhr PK 11.1
330563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Jahn, Ullrich		UE 01 Mo 12.15-13.00 HR 30.2
330562	Physikalische Chemie IV – Biophysical Chemistry	Walla, J.P.		VL 03 Do 08.00-09.30 SN 20.2 Fr 08.00-08.45 PK 11.2
3301761	Bioorganic Chemistry	Seibel, J.		VL 01 Di 12.15-13.00 HR 30.2
3401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Blütewski, U.		VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
3401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Dübel, Stefan	Weiß, S. Gunzer, M.	VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
3401919	Vakzine und Biopharmaka: Historische Verfahren und neue Technologien (f. Biotechnologen, Biologen, Chemiker, Pharmazeuten)	Rinas, Ursula		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
3401946	Rekombinante Antikörper für Forschung und Therapie für Biologie, Biotechnologie, Pharmazie	Dübel, Stefan	Hust, Michael Schirrmann, T.	VL 01 Mi 08.00-19.00 BZ 155
3401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung (2 Tage) s. Aushang Inst
3903501	Vortragszyklus: Platon	Dozenten des Seminars		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.3
04.01 Biologie/Biotechnologie				
3401501	(ZB 01) Ringvorlesung: Einführung in die Biologie, Zell- und Molekularbiologie	Mendel, R.	Bittner, F.	VL 04 Mo, Di, Mi, Do 10.15-11.00 HB 1.1
3401503	(OB 10-1) Pflanzenphysiologie I - Photosynthese (Bachelor)	Selmar, D.		VL 01 Di 08.00-08.45 HB 1.1
3401504	(OB 09-1) Photosynthese	Selmar, D.		VL 01 Di 08.00-08.45 HB 1.1
3401505	(BM 07-1) Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen II	Lange, Theo Mendel, Ralf		VL 02 Mi 08.00-10.00 HB 1.1
3401507	(OB 01-1) Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie	Wettern, M. Hänsch, R.		VL 01 Mo 13.00-13.45 HB 1.1
3401509	Geobotanik III	Brandes, Dietmar		VL 02 Mi 15.15-16.45 HB 1.1
3401510	Nutzpflanzen (für Lebensmittelchemiker)	Evers, Chr.		VL 01 Do 09.15-10.00 Mendelssohnstr 4 Kursaal
3401512	(BM 06-1) Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I	Mendel, R. Lange, T. Selmar, D.		VL 02 Do 08.00-09.30 HB 1.1

0401513	Modul OB 03: Archegoniaten: Moose und Farne	Evers, Christiane	VL 01 16.10.-27.10.2006 09.00-10.00 Uhr Humboldtstr.1
0401516	(ZB 06-1) Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen (Seminar)	Mendel, R. Hänsch, R.	UE 02 Di 18.00-19.00 Sem. Raum HB 005
0401517	Aktuelle Probleme der Pflanzenphysiologie	Selmar, D.	UE 02 Mo 18.00-20.00 Sem. Raum MS 4
0401519	Geobotanisches Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Brandes, Dietmar	UE 02 Do 15.00 Sem. Raum Inst
0401520	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie	UE s. Aushang Institute
0401521	(OB 01-1) Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs A)	Wettern, M. Hänsch, R.	UE 04 Mi 14.00-15.30 MS 4, Gr. Kurssaal 1.OG.
0401522	(OB 01-1) Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs B)	Wettern, M. Hänsch, R.	UE 04 Mi 14.00-15.30 MS 4, Gr. Kurssaal 1.OG.
0401523	(OB 01-1) Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs C)	Wettern, M.	Hänsch, R. UE 04 Do 14.00-15.30 MS 4, Gr. Kurssaal 1.OG.
0401524	(OB 01-1) Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs D)	Wettern, M.	Hänsch, R. UE 04 Do 14.00-15.30 MS 4, Gr. Kurssaal 1.OG.
0401525	(BM 06-2) Blockpraktikum: Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I (Kurs A)	Lange, T. Selmar, D.	UE 05 05.02.-16.02.2007 ganztätig MS 4
0401526	(BM 06-2) Blockpraktikum: Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I (Kurs B)	Lange, T. Selmar, D.	UE 05 19.02.-02.03.2007 ganztätig MS 4
0401527	(BM 06-2) Blockpraktikum: Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen I (Kurs C)	Selmar, D. Lange, T.	UE 05 05.03.-16.03.2007 ganztätig MS 4
0401531	(ZB 02) Grundpraktikum Zellbiologie der Pflanzen (Kurs A + B)	Schulze, J. Hänsch, R.	UE 02 08.01.-12.01.2007 HB 1 ganztätig
0401532	(ZB 02) Grundpraktikum Zellbiologie der Pflanzen (Kurs C + D)	Schulze, J. Hänsch, R.	UE 02 15.01.-19.01.2007 HB 1 ganztätig
0401533	(ZB 02) Grundpraktikum Zellbiologie der Pflanzen (Kurs E + F)	Hänsch, R. Schulze, J.	UE 02 29.01.-02.02.2007 HB 1 ganztätig
0401539	Mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen I für Diplomkandidaten	Hinkelmann, W. Evers, Chr.	UE 03 Do 10.00-11.30 MS 4
0401540	Mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II für Diplomkandidaten	Hinkelmann, W. Evers, Chr.	UE 03 Do 10.00-11.30 MS 4
0401543	Blockpraktikum B 7: Morphologie der Pflanzen	Evers, Chr.	UE 06 27.11.-08.12.2006 ganztätig Humboldtstr.
0401545	(BM 07-2) Praktikum Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen II	Lange, Theo	UE 06 s. des. Aushang MS 4
0401547	(OB 03-2) Pflanzenbiologie I, Praktikum Archegon. Archegoniaten: Moose und Farne	Evers, Chr.	UE 06 16.10.-27.11.2006 ganztätig Humboldtstr.

0401549	Blockpraktikum B 15: Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen		Bittner, Florian	UE 06 05.03.-16.03.2007 ganztägig Humboldtstr.
0401550	(ZB 06-2) Praktikum Zellbiologie der Pflanzen II	Hänsch, R.		UE 06 30.10.-10.11.2006 ganztägig Humboldtstr.
0401553	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen (Kurs A)	Schulze, J.		UE 06 19.02.-02.03.2007 ganztägig Humboldtstr.
0401554	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen (Kurs B)	Schulze, J.		UE 06 19.03.-30.03.2007 ganztägig Humboldtstr.
0401555	Blockpraktikum B 19: Statistische Auswertung biologischer Experimente mit SPSS	Ssymank, V.		UE 04 RZ HS 65.1
0401563	Praktikum: Arbeiten im Labor	Hochschullehrer der Pflanzenbiologie (n.Absprache)		UE 04 14 TG n.Vereinh. Prakt./Labor
0401564	Betreuung von Diplom- und Bachelorarbeiten	Mendel, Ralf		
0401565	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel, Ralf		
0401566	Betreuung von Diplom- und Bachelorarbeiten	Lange, Theo		n.Vereinh.
0401567	Betreuung von Diplom- und Bachelorarbeiten	Lange, Theo	Pimenta-Lange, M.	n.Vereinh.
0401568	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lange, Theo		n.Vereinh.
0401569	Betreuung von Diplom- und Bachelorarbeiten auf dem Gebiet der Pflanzenbiologie	Brandes, D.	Evers, Chr.	n.Vereinh.
0401570	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Pflanzenbiologie	Brandes, D.		n.Vereinh.
0401571	Betreuung von Diplom- und Bachelorarbeiten	Wettern, Michael		n.Vereinh.
0401572	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern, Michael		n.Vereinh.
0401573	Betreuung von Diplom- und Bachelorarbeiten	Selmar, Dirk		UE 03 ganztägig Praktikum/Labor Mendelssohnstr. 4
0401574	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar, Dirk		UE 03 ganztägig Praktikum/Labor Mendelssohnstr. 4
0401575	Betreuung von Diplom- und Bachelorarbeiten	Mendel, Ralf	Schulze, Jutta	UE 02 n.Vereinh.
0401576	Betreuung von Diplom- und Bachelorarbeiten	Mendel, Ralf	Hänsch, Robert	UE 02 n.Vereinh.
0401577	Betreuung von Diplom- und Bachelorarbeiten	Mendel, Ralf	Bittner, Florian	UE 02
0401579	Mykologische Exkursionen	Speer, E.O.		EX 01 n.U.
0401580	Phytopathogene Pilze I	Speer, E.O.		VL 01 Fr 13.00-14.00 BZ 272
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 02 Blockveranstaltung s.Aushang Inst.
0401587	Einführung in die Mikrobiologie (Biologen, Biotechnologen) (Teil MI 01 und BT-BP09)	Jahn, Dieter Dersch, Petra Schober, Max		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.2 Beginn: 31.10.2006
0401595	"Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker"	Jahn, Martina Dersch, Petra		VL 02 Fr 08.00-09.30 BZ 272 Beginn: 03.11.2006
0401598	Bioinformatik II 01.11.-20.12.2006/11.12.+18.12.2006	Jahn, Dieter Ehrich, H.-D.	Münch, R. Hiller, K. Koch, Ina	VL 02 Mi 14.00-16.30 s.Aushang Inst.
0401599	Übung zur Bioinformatik II 13.11.-24.11.2006/27.11.-08.12.2006	Jahn, Dieter Ehrich, H.-D.	Münch, Richard Hiller, Karsten Koch, Ina	UE 02 Mo+Di 10.00-16.00 PK 11.4
0401606	Mikrobiologie in der Geotechnik	Näveke, Rolf		VL 01 Di 17.30-18.15 R 272, Biozentrum Beginn: 31.10.2006

0401608	Infektionsbiologie II: Zelluläre Mikrobiologie	Dersch, Petra Heinz, Dirk Wehland, Jürgen Chhatwal, Singh		VL 01 Do 09.15-10.00 BZ Sem.Raum 272 Beginn:02.11.2006
0401610	Mikrobiologie II (f. Biologen, Biotechniker Teil Mi 05, Bt-BM 01)	Jahn, Dieter Schulz, Barbara Schobert, Max Härtig, Elisabeth Dersch, Petra		VL 02 Di 09.00-09.45 HB 1.1 Fr 09.00-09.45 HB 1.1 Beginn:31.10.2006
0401611	Phytopathologie	Niepold, Frank		VL 01 Mo 16.00-17.00 R. 272 Biozentrum Do 09.45-11.15 PK 14.6 Beginn:30.10.2006
0401612	Mikrobiologisches Seminar für Diplomanden	Dersch, Petra Jahn, Dieter Moser, Jürgen Härtig, Elisabeth Schulz, Barbara	Harborth, Peter	HS 02 Do 08.15-09.15 R 272 Biozentrum
0401613	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts f. Mikrobiologie	UE 0 Do 17.00-19.00 R. 272 Biozentrum
0401615	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Jahn, Dieter Dersch, Petra Schulz, Barbara		UE n.Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401616	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Dersch, Petra Jahn, Dieter Schulz, Barbara		UE n.Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401617	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts f. Mikrobiologie	UE 0 n.Ankünd.
0401621	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (für Biologen, Teil Mi 01) 19.02.-02.03.2007/05.03.-16.03.2007	Härtig, Elisabeth Moser, Jürgen Schobert, Max	Harborth, Peter	UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 R.287+R.273 Biozentrum
0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)		Kucklick, Martin Jahn, Martina	UE 06 Mo-Fr 09.00-13.00 05.03.-23.03.2007 R.287, Biozentrum
0401624	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakterien-Systematik (Blockpraktikum M4, für Biologen, Teil Mi 02)	Draeger, S.		UE 06 Mo-Fr 09.00-16.30 22.01.-02.02.2007 R.287 Biozentrum
0401625	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M 5, für Biologen, Teil Mi 02)	Draeger, S.		UE 02 Mo-Fr 09.00-16.30 05.02.-16.02.2007 R.287 Biozentrum
0401626	Molekularbiologie v. Mikroorganismen I (BM 05) (Arbeiten im Labor M 6) 22.01.-02.02.2007/05.02.-16.02.2007	Jahn, Dieter Moser, Jürgen		UE 06 Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum
0401627	Molekulare Mikrobiologie II / Bioinformatik / Infektionsbiologie	Jahn, Dieter Härtig, Elisabeth Schobert, Max Moser, Jürgen	Jahn, Martina Hiller, Karsten Münch, Richard	UE 06 n.Vereinb. BZ, Mibi, PK 11.4
0401634	Phytopathogene Viren und Bakterien (Blockpraktikum M 14)	Niepold, Frank Winter, Stephan		UE 06 05.03.-16.03.2007 Mo-Fr 09.00-15.30 BBA, Messweg 11
0401636	Molekulare Methoden zur Biofilmanalyse (Laborpraktikum)	Römling, Ute		PS n.Vereinb. Stockholm
0401639	Mikrobiologische Analytik (Bioingenieurwesen) 08.01.-19.01.2007	Moser, Jürgen Jahn, Dieter N.N.		UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 R. 273 + R.287 Biozentrum
0401641	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Biotechnologie / Bioingenieurwesen, Teil Bt-BP09) 13.11.-24.11.2006/27.11.-08.12.2006/11.12.-22.12.2006	Draeger, S. Härtig, Elisabeth Moser, Jürgen Schobert, Max	N.N.	UE 03 Mo-Fr 10.00-13.30 R.287+R.273 Biozentrum

0401642	Mikrobiologische Analytik (MI 04) 30.10.-10.11.2006	Moser, Jürgen Jahn, Dieter	N.N.	UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 R.273 + R.287 Biozentrum
0401646	Physiologie und Ökologie von Mikroorganismen (Blockpraktikum M 26) 16.04.-27.04.2007	Chhatwal, Singh		UE Mo-Fr 09.00-18.00 R.273 + R.287 Biozentrum
0401647	Grundlagen der Bioinformatik (BI 01) (Blockpraktikum) 26.02.-16.03.2007	Jahn, Dieter	Münch, Richard Hiller, Karsten	UE 02 PK 11.4
0401648	Übung Theoretische Mikrobiologie (Bioinformatik) (M 28) Blockpraktikum 26.02.-16.03.2007	Jahn, Dieter	Münch, Richard Hiller, Karsten	UE Inst. PK 11.04
0401650	Ökologie der Mikroorganismen (Teil MI 03)	Timmis, Kenneth Stackebrandt, E. Smalla, Kornelia Wagner-Döbler, I. Tebbe, Christoph Höfle, Manfred Pieper, Dietmar	Nübel, Ulrich	VL 02 Di 16.30-17.30 HB 1.1 Do 16.30-17.30 HB 1.1 Beginn: 31.10.2006
0401652	Bioinformatik für Mikrobiologen (Blockkurs in GBF)	Timmis, Kenneth	Martins d.Santos Strömpl, Carsten	UE 02 09.00-16.00 Uhr GBF R.YE.A14 n.Ankündigung
0401657	Laser Scanning Mikroskopie von Mikrobiellen Gemeinschaften	Jahn, Dieter	Neu, Thomas	UE 03 n.Vereinb. Umweltforschgs. Zentrum Magdeburg
0401658	Evolution und Phylogenie der Prokaryonten	Stackebrandt, E.		VL 02 Do 14.30-16.30 R.272, Biozentrum Beginn: 02.11.2006
0401664	Molekulare Nachweismethoden in der mikrobiellen Ökologie (Blockpraktikum M 8)	Smalla, Kornelia		VL 01 Mo-Fr 22.01.-02.02.2007 BBA
0401669	Phytopathogene Viren und Bakterien (Vorlesung begleitend zum Blockpraktikum M 14)	Niepold, Frank Winter, Stephan		VL 02 19.02.-02.03.2007 Mo-Fr 09.00-10.00 BBA, Messeweg 11
0401673	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik Diese Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum G11!	Schnabel, Ralf		VL 02 Di 17.30-19.00 BZ 355
0401674	Molekulargenetik II für Biotechnologen und Biologen	Hehl, Reinhard Käufer, Norbert Schmidt, Henning		VL 02 Do 08.00-09.30 BZ 046
0401676	Einführung in die Biologie, Zell- und Molekularbiologie (Genetik)	Schnabel, Ralf		VL 02 Mo-Do 10.15-11.00 HB 1.1 (in den ersten Semesterwochen)
0401677	GE 02: Methoden der Molekulargenetik	Schmidt, Henning Käufer, Norbert		VL 01 Di 08.00-09.30 SN 19.4
0401678	Seminar: Probleme der Wissenschaft	Korte, Martin Schnabel, Ralf Vollmer, Gerhard		UE 02 Mo 18.00-19.30 BZ 355
0401681	Genetisches Seminar	Dozenten der Genetik		UE 02 Di 19.15-20.45 BZ 046
0401682	Literaturseminar für Fortgeschrittene	Käufer, Norbert Lützelberger, M.		UE 01 Mo 16.30-17.30 BZ 355
0401684	GE 01: Kleines Genetisches Praktikum Kurs A (19.02.-02.03.2007)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 Inst.f.Genetik
0401685	GE 01: Kleines Genetisches Praktikum Kurs C (19.02.-02.03.2007)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 Inst.f.Genetik
0401686	GE 01: Kleines Genetisches Praktikum Kurs B (05.03.-16.03.2007)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 Inst.f.Genetik
0401687	GE 01: Kleines Genetisches Praktikum Kurs D (05.03.-16.03.2007)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 Inst.f.Genetik
0401688	GO: Arbeitsmethoden Genetik (16.10.-27.10.2006) (Kurs A)	Schnabel, R. Liaud, M.F.		UE 06 Inst.f.Genetik

0401689	G0: Arbeitsmethoden Genetik (16.10.-27.10.2006) (Kurs B)	Schnabel, R. Liaud, M.F.		UE 06 Inst.f.Genetik
0401690	G2: Bakterien- und Phagen-genetik (05.02.-16.02.2007)	Käufer, Norbert Lützelberger, M.		UE 06 Inst.f.Genetik
0401691	Signalvermittlung und Genetik der Knochen- und Knorpelbildung (22.01.-02.02.2007)	Groß, Gerhard		UE 06 Blockpraktikum GBF
0401694	G11: Praktikum Entwicklungsbiologie (27.11.-08.12.2006)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 06 Inst.f.Genetik
0401695	G12: Einführung in die Mausgenetik (05.02.-16.02.2007)	Lengeling, A. Schnabel, Ralf		UE 06 (Blockpraktikum) GBF
0401696	Praktikum Genetik bei C. elegans	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 12 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401699	Molekulargenetik I für Biotechnologen Kurs A (27.11.-22.12.2006)	Hehl, Reinhard		UE 12 Inst.f.Genetik
0401700	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs B (27.11.-22.12.2006)	Hehl, Reinhard		UE 12 Inst.f.Genetik
0401703	Seminar für Diplomanden und Doktoranden und Mitarbeiter	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 02 täglich 11.00 Inst.f.Genetik
0401704	Betreuung von Diplomarbeiten in Entwicklungsgenetik	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 02 Inst.f.Genetik
0401705	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 02 Inst.f.Genetik
0401706	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer, Norbert Lützelberger, M.		UE 02 Do 9.00-10.00 BZ 355 Inst.f.Genetik
0401707	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer, Norbert		*UE 0
0401708	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer, Norbert		UE 0
0401711	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargegetik	Cerff, Rüdiger		UE 02
0401712	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Hehl, Reinhard		UE 01 Mi 09.00-10.00 BZ 355
0401713	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Hehl, Reinhard		UE 02
0401714	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Hehl, Reinhard		UE 02
0401716	Grüne Genetik: Stand, Perspektiven und Sicherheitsbewertung	Schiemann, J.		VL 01 Fr 08.00-09.00 Raum 355 Beginn: 03.11.2006
0401717	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE 02 n.Vereinb. GBF, Y2A05
0401718	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger (Teil II)	Singh, Mahavir	Dittmar, Kurt	VL 02 Di 10.00-11.30 BZ 046 Beginn: 31.10.2006
0401719	Seminar: "Microbial genomics" und "Host-pathogen-interaction" molecular Tools und aktuelle Ergebnisse	Singh, Mahavir	Hennig, Horst Dittmar, Kurt	UE 02 nach Vereinbarung GBF
0401720	Gentechnik und 'Biologische Sicherheit'	Backhaus, Horst		VL 02 Mo 16.30-18.00 HB 1.1 Beginn: 30.10.2006
0401721	Gene, Menschen, Übermenschen - Evolution und Manipulation	Backhaus, Horst		VL 02 Mi 17.30-18.00 HB 1.1 Beginn: 01.11.2006
0401722	Intellektuelle Eigentum in der Biotechnologie: Einführung in Patentrecht für Biologen	Collins, John		VL 02 Mo 08.00-09.30 Biozentrum Raum 155 Beginn: 30.11.2006
0401723	Die Entwicklung von Wirkstoffen und Forschungswerkzeugen mit Hilfe der Kombinatorischen Biologie	Collins, John		VL 02 Fr 15.00-16.00 046/BZ Beginn: 03.11.2006

0401751	OB 07: Blockpraktikum Tierphysiologie	Korte,Martin	Zagrebel'sky Holz	UE 06 22.01.-02.02.2007 Kurssaal Mendelssohnstr.4 R.120 B
0401752	B.Sc.-Modul OB 02: Grundvorlesung Zoologie	Korte,Martin Schrader,Stefan Vences,Miguel		VL 01 Mi 11.30-13.00 PK 11.3
0401753	B.Sc.-Modul OB 02: Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 1	Korte,Martin Schrader,Stefan Vences,Miguel	Glos,J. Wollenberg,K.	UE 04 Fr 10.00-12.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4 (MS),1.OG.
0401754	B.Sc.-Modul OB 02: Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 2	Korte,Martin Schrader,Stefan Vences,Miguel	Glos,J. Wollenberg,K.	UE 04 Fr 14.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4 (MS),1.OG.
0401755	OB 11: Grundvorlesung Neurobiologie	Korte,M.	Zagrebel'sky,M.	VL 02 Mi 17.00-18.30 HB 1.1
0401756	Anfängerseminar für Bachelor	Korte,M.	Zagrebel'sky Holz	UE 02 Do 17.00-18.30 Mendelssohnstr.4 Raum 120 B
0401757	Anfängerseminar für Bachelor	Korte,M.	Zagrebel'sky Holz	UE 02 Di 17.00-18.30 Mendelssohnstr.4 Raum 120 B
0401758	Blockpraktikum Morphologie der Tiere (Dipl.)	Vences,Miguel Joger,U.	Glos,J.	UE 06 s.Aushang Mendelssohnstr.4 Raum 120 B
0401759	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Korte,M.		UE n. Vereinbarung
0401760	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Larink,Otto		UE
0401761	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Schrader,Stefan		UE
0401762	ZB 01: Grundpraktikum der tierischen Zellbiologie	Illenberger,S.	Rothkegel,M.	UE 03 05.02.-16.02.2007 BZ, Rm. 004/005
0401763	ZB 01: Grundpraktikum der tierischen Zellbiologie	Illenberger,S.	Rothkegel,M.	UE 03 19.02.-02.03.2007 BZ, Rm. 004/005
0401764	Tutorium zur Zellbiologie	Illenberger,S.	Rothkegel,M.	UE 01 s. bes. Aushang
0401765	Tutorium zur Zellbiologie	Illenberger,S.	Rothkegel,M.	UE 01 s.bes.Aushang
0401766	Einführung in die Immunologie Teil 1	Weiss,S. N.N.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401767	Proteinstruktur und Zellarchitektur I	Illenberger,S.	Heinz,D.	VL 01 Mo 18.15-19.00 BZ 046
0401768	Seminar zur Zell- und Immunbiologie	Illenberger,S.	Rothkegel,Martin	UE 02 Di 08.00-09.00 BZ Sem.Raum 155
0401769	Blockpraktikum Z 25: Tierische Zellkulturen	Illenberger,S.	Rothkegel,Martin	UE 06 04.09.-15.09.2006 BZ Prakt.R.285
0401770	ZB 03: Techniken der tierischen Zellbiologie		Rothkegel,Martin	UE 05 22.01.-02.02.2007 s.Aushang
0401771	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie	Illenberger,S.	Rothkegel,M.	UE 06 n.Vereinb. BZ
0401772	Ökologie der Wüsten	Joger,U.		VL 02 Do 14.30-16.00 BZ 046
0401773	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Jockusch,Brig.		UE GT BZ
0401774	Zellbiologisches Seminar I des Zoologischen Instituts	Rothkegel,Martin Illenberger,S.		UE 02 Di 18.00-19.30 BZ Sem.Raum 155
0401775	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Illenberger,S.		UE

0401776	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vences,Miguel		UE n.Vereinb.
0401777	Mitarbeiterseminar	Korte,Martin	Zabrebelsky Holz	UE 02 Di 09.00-10.30 MS 4,Raum 110
0401778	Laborpraktikum	Korte,Martin	Zabrebelsky Holz	UE 06 n.Vereinb.
0401779	Laborpraktikum	Vences,Miguel	Glos,Julian Wollenberg,K.	UE 06 n.Vereinb.
0401780	Physiologische Untersuchungen verschiedener Verhaltensweisen von Insekten	Liske,Eckehard		VL 02 Mi 14.30-16.00 BZ 272
0401781	Zoologisches Kolloquium	Korte,Martin	Zabrebelsky Holz	KL 02 n.Vereinb.
0401830	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Anthropologie	May,Eberhard		UE 0 n.Vereinb. s.Aushang inst.
0401840	Zentralnervensystem des Menschen (Zielgruppe: Biologen und Psychologen)	May,Eberhard		VL 02 Mo 09.45-11.15 Gaußstr.23 Di 16.45-17.30
0401850	Biologie der Arthropoden	Rehfeldt,Gunnar		VL 01 Do 15.45-16.30
0401866	Einführung in die Biochemie I / Biochemistry I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker (Diplom,B.Sc.,M.Sc.)	Bode,Jürgen Müller,Peter		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0401867	Ringvorlesung Einführung in die Biologie (Teil Biochemie, Modul BM 01) für Biologen	Rau,Udo		VL 01 22.01.-16.02.2007 Mo-Do 10.15-11.00 HB 1.1
0401868	Technische Biochemie I	Lang,Siegmond		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0401869	Technical Biochemistry I	Lang,Siegmond		VL 02 Do 17.00-18.30 BZ 155
0401870	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker / Biochemical and biotechnological Seminar for Chemists	Arnold,H.-H. Lang,Siegmond Dübel,Stefan	Winter,Barbara	UE 02 Mi 16.00-17.30 BZ 155
0401872	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen/Diplom Kurs für 7 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 27.11.-08.12.2006 Biozentrum
0401873	Blockpraktikum Biochemische Arbeitsmethoden (BB 01) f. Biologen/Diplom Kurs für 13 Teilnehmer	Dübel,Stefan	N.N.	UE 06 27.11.-08.12.2006 Biozentrum
0401874	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen (7.Sem., Diplom) Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 13.11.-24.11.2006 Biozentrum
0401875	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen (7.Sem.,Diplom) Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 13.11.-24.11.2006 Biozentrum
0401878	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker (Diplom)/ Advanced Practical Courses in Biochemistry for Chemists (Master) Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Lang,Siegmond Dübel,Stefan	Winter,Barbara Schirrmann,T. Hust,Michael Buchberger,A. Vauti,F.	UE 16 n.Vereinb. / on arrangement Biozentrum
0401879	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H.	Wiss.Assistenten	UE GT
0401880	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401881	Exkursion f. Biotechnologen, Chemiker u. Biologen	Lang,Siegmond		UE 02 s.Aushang
0401882	Grundlagen der tierischen Zellbiologie (f. Biotechnologen, Biologen, Bioingenieure und Chemiker)	Arnold,H.-H.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.2
0401883	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401884	Seminar zur Zell- und Molekularbiologie für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.	Winter,Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 R. 046
0401885	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.-H. Drexler,Hans G.		VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046

0401886	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold, H.-H. Schnabel, R. Korte, M.	Vauti, F.	UE 02 Mi 17.00-18.30 BZ 046
0401887	Praktikum Biochemische Arbeitsmethoden (BB 01) f. Biologen/Diplom, Kurs für 8 Teilnehmer	Dübel, Stefan	Schirrmann, T.	UE 06 16.10.-27.10.2006 Biozentrum
0401888	Praktikum Biochemische Arbeitsmethoden (BB 01) f. Biologen/Diplom Kurs für 8 Teilnehmer	Dübel, Stefan	Konthur, Zoltan	UE 06 30.10.-10.11.2006 Biozentrum
0401889	Praktikum Proteinfunktionsanalyse in Säugerzellen (BM 03) f. Biologen (B.Sc., 5.Sem.) Kurs für 12 Teilnehmer	Wehland, Jürgen		UE 06 22.01.-02.02.2007 GBF-Stöckheim
0401893	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold, H.-H.		UE GT Biozentrum
0401895	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen/Diplom Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Böldicke, Thomas	UE 06 08.01.-19.01.2007 GBF
0401898	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Krull, Rainer Lang, Siegmund		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0401899	Bioverfahrenstechnik IV – Aufarbeitung	Rau, Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401900	Cell Culture Engineering	Wagner, Roland		VL 01 Mo 08.00-09.00 oder Fr 18.00-19.00 HB 1.1
0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Bililewski, U.		VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
0401902	Grundlagen der Strukturaufklärung von Biomolekülen 1-stündige Vorlesung mit begleitenden Praktischen Übungen in der GBF	Heinz, Dirk	Schubert, W. Niemann, Hartmut	VL 03 n. Vereinb. (Aushang) GBF Seminarraum
0401903	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT GBF
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Dübel, Stefan	Weiß, S. Gunzer, M.	VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401905	Anleitung zu wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden	Mühlradt, P.		UE GT GBF
0401906	Praktikum Strukturbiochemie (Blockpraktikum)	Heinz, Dirk	Schubert, W.-D. Niemann, Hartmut	PR 02 n. Absprache 2 Wochen ganztags. an der GBF in BS
0401907	Anleitung von Diplomarbeiten	Höfle, Gerhard		UE GT GBF
0401908	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden in Molekularer Biotechnologie	Dübel, Stefan		UE GT Biozentrum
0401909	Betreuung von Diplomanden und Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie	Rau, Udo		UE GT Biozentrum
0401911	Assayentwicklungen für die Biochemische Analytik und fürs Phascreening (Mitarbeiterseminar)	Bililewski, U.		UE 01 Mo 09.00-09.45 GBF, Forum
0401913	Seminar: Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie	Wehland, Jürgen	Buer, Jan Gunzer, Matthias Bruder, Dunja	UE 02 n. Vereinb. BZ 155
0401914	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Zell- und Immunbiologie	Wehland, Jürgen		UE GT s. Aushang GBF
0401917	Betreuung von Studien-, Diplom- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT Biozentrum
0401918	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT Biozentrum
0401919	Vakzine und Biopharmaka: Historische Verfahren und neue Technologien (f. Biotechnologen, Biologen, Chemiker, Pharmazeuten)	Rinas, Ursula		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
0401920	Betreuung von Studien-, Diplom- und Doktorarbeiten	Rinas, Ursula		UE GT ganztägig GBF

0401921	Biotechnologie der Actinobacteria 19.02.-23.02.2007	Wink,Joachim		VL 01 10.30-12.45 Uhr 21.02.2007 11.00-13.15 Uhr BZ 272
0401922	Molekulargenetik und Biochemie human-pathogener Erreger – Teil I	Singh,M.	Dittmar,K.	VL 02 Di 10.00-11.30 BZ 046
0401923	Funktionelle Genomanalyse in der Maus	Arnold,H.-H.	Vauti,Franz	VL 01 Fr 08.15-09.00 R. 155
0401924	Antikörpertechnologie	Arnold,H.-H.	Böldicke,Thomas	VL 01 Fr 08.00-09.00 BZ 046
0401926	Special Topics of Molecular Biology	Dübel,Stefan		UE 02 Do 17.00-19.00 BZ P-002
0401927	Praktikum Technische Biochemie II (Teil: Bioprozesstechnik) für Biotechnologen (Dipl., 7/8. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 06 05.03.-23.03.2007 Biozentrum
0401928	Praktikum Technische Biochemie II (Teil: ioprozesstechnik) für Biotechnologen (Dipl., 7/8. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 06 05.03.-23.03.2007 Biozentrum
0401929	Praktikum Technische Biochemie II (Teil: Bioprozesstechnik) für Biotechnologen (Dipl., 7/8. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 06 05.03.-23.03.2007 Biozentrum
0401930	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik und Biotechnologie	Müller,Peter		UE GT GT GBF
0401931	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Molekulargenetik und Biotechnologie	Müller,Peter		UE GT GT GBF
0401932	Seminar: Special topics of Molecular and Technical Biochemistry	Dübel,Stefan Lang,Siegmond Rau,Udo		UE 02 Mi 09.00-10.30 BZ-P 002
0401933	Literature Seminar on Life Science	Dübel,Stefan Rau,Udo Lang,Siegmond	Hust,Michael Schirrmann,T.	UE 02 n.Vereinb. BZ-P 002
0401934	Labor Biochemie für Bioingenieure	Rau,Udo Lang,Siegmond		UE 07 11.12.-22.12.2006 Biozentrum
0401936	Spezielle Themen der Molekularen Immunologie	Dübel,Stefan	Jänsch,Lothar Stradal,Theresia Gunzer,Matthias	VL 01 s.Aushang BZ 155
0401937	Praktikum Biochemische Arbeitsmethoden (BM 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 10 Teilnehmer	Dübel,Stefan	Schirrmann,T.	UE 06 16.10.-27.10.2006 Biozentrum
0401938	Praktikum Biochemische Arbeitsmethoden (BM 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 6 Teilnehmer	Dübel,Stefan	Schirrmann,T.	UE 06 16.10.-27.10.2006 Biozentrum
0401939	Praktikum Biochemische Arbeitsmethoden (BM 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 10 Teilnehmer	Dübel,Stefan	Konthur,Zoltan	UE 06 30.10.-10.11.2006 Biozentrum
0401940	Praktikum Biochemische Arbeitsmethoden (BM 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 6 Teilnehmer	Dübel,Stefan	Konthur,Zoltan	UE 06 30.10.-10.11.2006 Biozentrum
0401941	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie (ZB 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H.	Winter,Barbara Rothkegel,Martin	UE 03 05.02.-16.02.2007 Biozentrum
0401942	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie (ZB 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H.	Rothkegel,Martin Winter,Barbara	UE 03 05.02.-16.02.2007 Biozentrum
0401943	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie (ZB 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H.	Winter,Barbara Rothkegel,Martin	UE 03 19.02.-02.03.2007 Biozentrum
0401944	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie (ZB 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H.	Winter,Barbara Rothkegel,Martin	UE 03 19.02.-02.03.2007 Biozentrum
0401945	High-Throughput Methoden in der biomedizinischen Forschung (Blockvorlesung für Biologen, Biotechnologen, Chemiker)	Dübel,Stefan	Konthur,Zoltan	VL 01 n.Vereinb. BZ 046
0401946	Rekombinante Antikörper für Forschung und Therapie für Biologie, Biotechnologie, Pharmazie	Dübel,Stefan	Hust,Michael Schirrmann,T.	VL 01 Mi 18.00-19.00 BZ 155

0401947	Praktikum Technische Biochemie I (Bt-BP 12) für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 06 08.01.-19.01.2007 Biozentrum
0401948	Praktikum Technische Biochemie I (Bt-BP 12) für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 06 08.01.-19.01.2007 Biozentrum
0401949	Praktikum Technische Biochemie I (Bt-BP 12) für Biotechnologen (B.Sc., 3.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		UE 06 22.01.-02.02.2007 Biozentrum
0401950	Praktikum Technische Biochemie I (Bt-BP 12) für Biotechnologen /B.Sc., 3.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Rau,Udo		22.01.-02.02.2007
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I – Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401963	Phylogenie und Diversität der Bakterien	Stackebrandt,E.		VL 02 16.15 Uhr
0401964	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Stackebrandt,E.		UE
0401965	Betreuung von Diplomanden	Stackebrandt,E.		UE
0101507	Mathe für Biologen	Sander,Wolfgang		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.3
0101508	Übung zu Mathe für Biologen	Sander,Wolfgang		UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0101509	Übung zu Mathe für Biologen (in kleinen Gruppen)	Sander,Wolfgang		UE 02 s.Aushang Inst.
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		UE 04
0201503	Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.605)	Nachtwei,G.	Fuhrmann,D.	VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-09.30 PK 15.1
0201504	Übungen zu Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.606)	Nachtwei,G.	Vasile,G.	UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.2
0202714	Vorlesung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Lilienthal,H.		VL 01 Fr 13.30-14.15 LK 19c.2
0202715	Übung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Moenickes,S.		UE 01 Do 09.45-11.15 LK 19c.4 14-täglich
0201729	Physik I für Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.503)	Blum,Jürgen	Brust,Brigitte	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
0201730	Physik I für Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.504)	Blum,Jürgen	Poppe,Torsten	UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0201739	Physik für Biologen und Biotechnologen	Poppe,Torsten		VL 03 Di 15.45-17.15 MS 3.1 Do 16.00-16.45 MS 3.1
0201740	Physik für Biologen und Biotechnologen	Poppe,Torsten		UE 01 Do 16.45-17.30 MS 3.1
0202771	Umwelt- und Planungsrecht (5.Sem.)	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0301519	Anorgan.-chem. Praktikum f. Biotechnologen	Jones,P.G.	Wiss.Angestellte	UE 04

0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	du Mont,W.-W.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301558	Praktikum "Synthetische Peptide: Festphasensynthese, Analytik, Proteinbindungassays"	Eichler,Jutta		PR 01 Blockkurs 1 Woche n.Vereinb. GBF
0301559	Kombinatorische Methoden in Chemie und Biologie	Eichler,Jutta		VL 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst,Ludger	Jahn,Ullrich Ibrom,Kerstin Papke,Ulrich	VL 02 •Blockveranstaltung 16.10.-27.10.2006 09.00-16.00 Uhr PK 11.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Jahn,Ullrich		UE 01 Mo 12.15-13.00 HR 30.2
0301580	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin		UE 14 n.Ankündigung Mo,Di,Mi,Do Neubau Chemie Laboratorien
0301581	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin		UE 02 n.Ankündigung Mo,Di,Mi,Do HR 30.1
0303605	"Biopharmazie" (Vorlesung und Übungen)	Reichl,Stephan	Alle wissenschaftl. Mitarbeiter des Instituts	VL 05 n.Vereinb.
0301614	Ökologische Chemie I – Grundlagen und Konzepte	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 08.00-09.30 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig,Robert		UE 01 Fr 13.15-14.45 HR 30.1
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	Wichmann,H. Kolb,Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301622	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	Wichmann,H. Kolb,Marit	UE GT 4 Woche, GT n.Vereinb.
0301626	Xenobiotica in der Umwelt	Kreuzig,Robert		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0301638	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker ab 3. Sem.)	Gericke,K.-H.		VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Do 11.30-12.15 SN 20.2
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Gericke,K.-H.		UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0303639	Von Einhornern und Giftschlangen Spez. Kapitel aus der Geschichte der Lebenswissenschaften 1750-1850	Wahrig,Bettina Feuerstein,Petra		VL 01 Blockveranstaltung Vorbesprechung: 06.11.2006 20.00 Uhr,SN 19.2
0303642	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig,Bettina Mehrtens,Herbert		UE 02 Blockveranstaltung
0303644	Achtung! Risiko- und Gefahrendebatten in Wissenschaft und Öffentlichkeit	Wahrig,Bettina v.Schwerin,A.		VL 01 Blockveranstaltung Vorbesprechung: 06.11.2006 19.30 Uhr,SN 19.2
0303645	Klassiker der Wissenschaftsgeschichte. Eine Einführung	Brandt,Chr.		SE 01 Blockveranstaltung Vorbesprechung: 06.11.2006 18.30 Uhr,SN 19.2
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Walla,P.J.	N.N. N.N.	UE 04 ganztätig nach Absprache LK 19c

030646	Wirkung – eine Begriffsgeschichte	Balz, Viola Stoff, Heiko		VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 06.11.2006 19.00 Uhr, SN 19.2
0301847	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Walla, P.J.	N.N. N.N.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0303647	Die Geschichte der Hexenverfolgung in Europa (14.-18.Jh.) (08./09./15./16.12.2006/12.01.2007)	Bergmann, Anna		VL 02 Vorbesprechung: 23.11.2006 15.00-16.30 Uhr PK 4.7
0301652	Physikalische Chemie IV - Biophysical Chemistry	Walla, J.P.		VL 03 Do 08.00-09.30 SN 20.2 Fr 08.00-08.45 PK 11.2
0303685	Klinik ausgewählter Krankheiten I	Reinshagen, M. und weitere Ärzte und Apotheker des Städt.Klinikums Braunschweig		VL 02 Do 18.00-19.00 MS 1.1
0301707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen	Schumpe, Adrian		UE 02
0301710	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe, Adrian		UE 06
0301720	Chemische Reaktionstechnik (TC 1)	Schumpe, Adrian	PrüBe, U.	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe, Adrian		VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.3
0301727	Chemistry and Biology at the service of agriculture: Formulation process for agrochemicals and agrobiologicals	Vorlop, K.-D.	Patel, Anant	VL 01 Do 17.00-17.45 BZ R046
0301747	Biocatalysts – Principles, Application and Technology	Jördening, H.-J. Seibel, J.		VL 02 Mo 15.30-17.00 HS 10.1
0301761	Biorganic Chemistry	Seibel, J.		VL 01 Di 12.15-13.00 HR 30.2
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I – Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0703505	Mikrobiologie	Hempel, D.C.	Nörtemann, Bernd	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.4
0703515	Bioprozesstechnik	Haarstrick, A.		VL 02 Di 09.30-11.00 BZ R.272
0703517	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Krull, Rainer Lang, Siegmund		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0703518	Metabolic Engineering	Franco-Lara, E.		VL 02 Mi 09.40-11.20 s.Aushang Inst.
0703520	Chemie- und Bioreaktoren	Hempel, D.C.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0703521	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele)	Haarstrick, A.		VL 02 Fr 13.15-14.45 BZ R.272
0703525	Übung zu Chemie- und Bioreaktoren	Hempel, D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 14.05-14.50 SN 19.4
0703540	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C. Franco-Lara, E.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. Inst.f.Biover- fahrenstechnik

0703545	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C. Franco-Lara, E.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A.	UE 06 n.Vereinb. Inst.f.Biover- fahrenstechnik
0702553	Einführung in die statistische Meßdatenauswertung für Biotechnologen	Tutsch, Rainer		VL 01 Mi 11.30-12.15 BZ 046
0703553	Apparate- und Anlagentechnik	Kwade, Arno		VL 02 Mi 12.15-13.45 SN 19.1
0702554	Übung zu Einführung in die statistische Meßdatenauswertung für Biotechnologen	Tutsch, Rainer	Molnar, Gabor	UE 01 Mi 12.15-13.00 BZ 046
0703855	Labor für Biotechnologen	Hempel, D.C. Kwade, A. Scholl, S.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. IBVT
0703905	Umweltschutztechnik 1	Hempel, Dietmar Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Scholl, Stephan Kwade, Arno		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
1001650	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht (BA Professionalisierungsmodul 3 für 1-fach u. 2-fach BA der Fakultät 6)	Höner, Kerstin Marx, Sabine Mischnick, Petra Wahrig, Bettina Wender, Ingeborg Zuber, Stephanie		VL 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4 Beginn.01.11.2006
04.02 Psychologie				
0402501	Bachelor-Studiengang Psychologie: Einführung in das Studium der Psychologie – Blockveranstaltung	Vorberg, Dirk	Schendzielarz, I. Reißner, Timo	UE 02 30.10.-03.11.2006
0402502	Bachelor-Studiengang Psychologie: Einführung in die Gebiete der Psychologie	Vorberg, Dirk Dozenten des Instituts für Psychologie		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.1
0402503	Bachelor-Studiengang Psychologie: Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die Gebiete der Psychologie	Vorberg, Dirk	N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 14.6 Di 09.45-11.15 PK 14.6 Fr 08.00-09.30 PK 14.6
0402504	Bachelor-Studiengang Psychologie: Anfertigung und Präsentation wissenschaftlicher Texte	Howe, Jürgen		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.1
0402505	Bachelor-Studiengang Psychologie: Modelle und Mechanismen des Verhaltens	Eggert, Frank		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.3
0402506	Bachelor-Studiengang Psychologie: Modelle und Mechanismen kognitiver Funktionen	Vorberg, Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
0402507	Bachelor-Studiengang Psychologie: Das Individuum in seiner Entwicklung	Deutsch, Werner		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.3
0402508	Bachelor-Studiengang Psychologie: Der Mensch im sozialen Kontext	Korek, Sabine Zaepernick-Rothe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0402509	Bachelor-Studiengang Psychologie: Psychologie der Persönlichkeit	Deutsch, Werner		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2
0402510	Bachelor-Studiengang Psychologie: Psychodiagnostik: Messung interindividueller Unterschiede	Schulz, Wolfgang		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.1
0402511	Experimentalpraktikum II	Vorberg, Dirk Bolte, Annette	Albrecht, T.	UE 06 Di 11.30-13.00 Gaußstr.23 Do 13.15-14.45 Gaußstr.23 Fr 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402512	Statistik mit SPSS – Kompaktseminar	Vorberg, Dirk	Reißner, Timo	SE 02 07.08.-10.08.2006 09.00-16.00 Uhr Rechenzentrum

002513	Sprache und Sprachproduktion	Vorberg, Dirk	Schütz, Kristina	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.6
002514	Gedächtnis	Bolte, Annette		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.6
002515	Biopsychologie	Eggert, Frank	N.N.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 14.6
002516	Biopsychologie	Eggert, Frank	N.N.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 14.6
002517	Kreativität und Entwicklung	Deutsch, Werner		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.6
002518	Intelligenzentwicklung	Deutsch, Werner	Watzlawik, Meike	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.6
002520	Sozialpsychologie: Gesundheitsverhalten im höheren Lebensalter	Howe, Jürgen		SE 02 Di 08.00-09.30 BW 74.5
002521	Sozialpsychologie: Stereotype und Vorurteile	Dowling, Cornelia		SE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.2
002501	Psychologische Diagnostik: Testtheorie	Eggert, Frank		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 22.1
002502	Klinische Psychologie I	Hahlweg, Kurt		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
002503	Klinische Kinderpsychologie und -therapie	Heinrichs, Nina		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7
002504	Diagnostisches Praktikum	Hahlweg, Kurt		PR 03 Mi 11.30-14.00 Gaußstr.23
002505	Kinderdiagnostisches Praktikum	Hahlweg, Kurt	Kuschel, Annett	UE 02 Mi 15.00-16.30 Gaußstr.23
002506	Lesen-Rechtschreibstörungen und Dyskalkulie – Blockveranstaltung	Hahlweg, Kurt	Kuschel, Annett	UE 02 s. Aushang Inst.
002507	Persönlichkeitsstörungen	Hahlweg, Kurt	Kroeger, Chr.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 14.6
002508	Alkoholismus	Schulz, Wolfgang		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.6
002509	Suizid-Ursachen, Behandlung, Prävention	Howe, Jürgen		VL 02 Mo 08.00-09.30 BW 74.5
002510	Gesprächspsychotherapie II	Heinrichs, Nina	Schwartz, Hajo	PR 04 Di 13.15-16.30 Gaußstr.23
002511	Kindertherapie	Wenglorz, Markus		UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.6
002514	Arbeits- und Organisationspsychologie: Arbeitsanalyse und Arbeitsgestaltung	N.N.	Korek, Sabine	SE 02 Fr 09.45-11.15 Gaußstr.23
002516	Arbeits- und Organisationspsychologie: Forschungsmethoden in der Arbeits- und Organisationspsychologie	N.N.	Zaepernick-Rothe	SE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.6
002517	Arbeits- und Organisationspsychologie: Forschungs- und Praxiskolloquium	N.N.	Korek, Sabine Zaepernick-Rothe	SE 02 Fr 11.30-13.00 PK 14.6
002518	Forschungsmethodik I	Eggert, Frank		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
002519	Forschungsmethodik II	Eggert, Frank		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.3
002520	Forschungsmethoden	Hahlweg, Kurt		UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.6

0402621	Praktikum zur Forschungsmethodik	Eggert, Frank	N.N.	PR 04 Di 08.00-09.30 PK 14.6
0402622	Diplomandenseminar	Vorberg, Dirk		UE 02 Fr 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402623	Bildgebende Verfahren	Vorberg, Dirk Kopp, Bruno		Mi 16.45-18.15 PK 14.6
0402624	Neuropsychologische Störungen	Wessel, Karl	Schendzielarz, I.	SE 02 Mo 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402626	Forensische Psychologie	Hosser, Daniela		VL 02 Mo 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402627	Forensische Psychologie: Diagnostik, Therapie und Prognose im Maßregelvollzug	Borchard, Bernd		VL 02 Blockveranstaltung: 06./07.01.2007 u. 27.01.2007 10.00-18.30 Uhr Gaußstr.23
0402628	Psychologie des Sprechens und Handelns: Kommunikationstraining	Deutsch, Werner	Watzlawik, Meike	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 14.6
0402629	Doktoranden- und Diplomanden-Kolloquium	Deutsch, Werner	Watzlawik, Meike	UE 02 n.Vereinb.
0402630	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe, Jürgen-H.		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6
0402631	Psychologisches Kolloquium	Dozenten der Psychologie		UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 14.6 s.Aushang Inst.
0402632	Ästhetikkolloquium: Improvisation, Komposition, Interpretation III	Deutsch, Werner Hinz, Jochen at al.		KL 02 Do 20.15-22.00 Gr.Musiksaal 14-täglich
0402633	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch, Werner		UE 02 n.Vereinb.
0402634	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling, Cornelia		UE 02 n.Vereinb.
0402635	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Eggert, Frank		UE 02 n.Vereinb.
0402636	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg, Kurt		UE 02 n.Vereinb.
0402637	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz, Wolfgang		UE 02 n.Vereinb.
0402638	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg, Dirk		UE 02 n.Vereinb.
0402640	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Heinrichs, Nina		UE 02 n.Vereinb.
0402641	Anleiten zum selbständigen Arbeiten im Fach Psychologie	Howe, Jürgen		UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.5
0101763	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie und Pädagogik (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0101764	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie und Pädagogik (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.1/PK 14.9
0303639	Von Einhörnern und Giftschlangen Spez. Kapitel aus der Geschichte der Lebenswissenschaften 1750-1850	Wahrig, Bettina Feuerstein, Petra		VL 01 Blockveranstaltung: Vorbesprechung: 06.11.2006 20.00 Uhr, SN 19.2
0303642	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, Herbert		UE 02 Blockveranstaltung:
0303644	Achtung! Risiko- und Gefahrendebatten in Wissenschaft und Öffentlichkeit	Wahrig, Bettina v.Schwerin, A.		VL 01 Blockveranstaltung: Vorbesprechung: 06.11.2006 19.30 Uhr, SN 19.2

0303645	Klassiker der Wissenschaftsgeschichte. Eine Einführung	Brandt,Chr.		SE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 06.11.2006 18.30 Uhr,SN 19.2
0303646	Wirkung - eine Begriffsgeschichte	Balz,Viola Stoff,Heiko		VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 06.11.2006 19.00 Uhr,SN 19.2
0303647	Die Geschichte der Hexenverfolgung in Europa (14.-18.Jh.) (08./09./15./16.12.2006/12.01.2007)	Bergmann,Anna		VL 02 Vorbesprechung: 23.11.2006 15.00-16.30 Uhr PK 4.7
0303685	Klinik ausgewählter Krankheiten I	Reinshagen,M. und weitere Ärzte und Apotheker des Stadt.Klinikums Braunschweig		VL 02 Do 18.00-19.00 MS 1.1
0401755	OB 11: Grundvorlesung Neurobiologie	Korte,M.	Zagrebelsky,M.	VL 02 Mi 17.00-18.30 HB 1.1
0401840	Zentralnervensystem des Menschen (Zielgruppe: Biologen und Psychologen)	May,Eberhard		VL 02 Mo 09.45-11.15 Gaußstr.23 Di 16.45-17.30
0702783	Mensch – Maschine – Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer,Karsten	Vollrath,Mark	VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum IVA-R510
0702784	Mensch – Maschine – Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer,Karsten	Vollrath,Mark	UE 01 n.Vereinb. Sem. Raum IVA-R510
1001650	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht (BA Professionalisierungsmodul 3 für 1-fach u. 2-fach BA der Fakultät 6)	Höner,Kerstin Marx,Sabine Mischnick,Petra Wahrig,Bettina Wender,Ingeborg Zuber,Stephanie		VL 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4 Beginn.01.11.2006

05.01 Architektur

0501501	Baugestaltung/Theorie des Entwerfens	Schuster,Rolf		VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.7
0501503	Seminar Theorie des Entwerfens	Schuster,Rolf	Döhr,Nicole Günther,Inge Kroeschell,Thilo Korb,Michael Mau,Thomas	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0501504	Entwerfen ab 5. Sem.	Schuster,Rolf	Döhr,Nicole Günther,Inge Kroeschell,Thilo Korb,Michael Mau,Thomas	UE 08 n.Vereinb. Inst.
0501505	LN Form Z	Schuster,Rolf	Döhr,Nicole Günther,Inge Korb,Michael Kroeschell,Thilo Mau,Thomas	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0501506	Entwurfskurs E 2	Schuster,Rolf	Döhr,Nicole Günther,Inge Korb,Michael Kroeschell,Thilo Mau,Thomas	UE 08 n.Vereinb. Inst.
0501507	FE: Ferienkompaktkurs	Schuster,Rolf	Döhr,Nicole Günther,Inge Korb,Michael Kroeschell,Thilo Mau,Thomas	UE 08 n.Vereinb. Inst.
0501511	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung: Genius Loci – Stadt (erweitertes Grundlagenfach)	Wagner,Gerhard		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.7

0501512	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung Gebäudelehre (erweitertes Grundlagenfach in D) (Sem.)	Wagner, Gerhard	Dih, Denise Grote, Christine Haupt, Henning Roselius, Chr. Tenbohlen-Welp	SE 02 Mi Sem. Raum Inst.
0501513	Entwerfen 3.Semester (E II)	Wagner, Gerhard	Dih, Denise Grote, Christine Haupt, Henning Roselius, Chr. Tenbohlen-Welp	UE 02 Di 14.00 Uhr Sem. Raum Inst.
0501514	Entwerfen E	Wagner, Gerhard	Dih, Denise Grote, Christine Haupt, Henning Roselius, Chr. Tenbohlen-Welp	UE 08 Di n.Vereinb. Sem. Raum
0501515	Entwerfen GE	Wagner, Gerhard	Dih, Denise Grote, Christine Haupt, Henning Roselius, Chr. Tenbohlen-Welp	UE 16 Di n.Vereinb. Sem. Raum Inst.
0501516	Entwerfen, E-Kompakt	Wagner, Gerhard	Dih, Denise Grote, Christine Haupt, Henning Roselius, Chr. Tenbohlen-Welp	UE 08 n.Vereinb. Sem. Raum Inst.
0501517	Sondergebiet des Entwerfens und der Gebäudeplanung Bauen im Bestand (Vertiefungsfach in D)	Wagner, Gerhard	Richter, Klaus	SE 04 Mi 10.00 Sem. Raum Inst.
0501518	Sondergebiet des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Ergänzungsfach in D) Experimentelle Darstellung	Wagner, Gerhard	Dih, Denise Grote, Christine Haupt, Henning Roselius, Chr. Tenbohlen-Welp	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum Inst.
0501519	Sondergebiet des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Ergänzungsfach in D) mt_East/ "multilocational teamwork - Educational Advanced Support Tools"	Wagner, Gerhard	Dih, Denise Grote, Christine Haupt, Henning Roselius, Chr. Tenbohlen-Welp	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum Inst.
0501520	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung Entwurfsmethodik (Vertiefungsfach in D)	Wagner, Gerhard	Dih, Denise Grote, Christine Haupt, Henning Roselius, Chr. Tenbohlen-Welp	SE 02 Mi 14.00 Sem. Raum
0501522	Einführen in das Entwerfen	Penkhues, B.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.7
0501523	Experimentelles Entwerfen, Entwurf (Blockveranstaltung)	Penkhues, B.	Bornheim, A.	SE 02 n.Vereinb. Inst.Sem.R.216
0501524	Entwerfen 1	Penkhues, B.	Bornheim, A. Gill, J.	UE 03 Mi 10.00-13.00 Inst.Sem.R.216
0501525	Entwerfen 1	Penkhues, B.	Bornheim, A. Gill, J.	UE 03 Mi 15.00-16.30 Inst.Sem.R.216
0501526	Entwerfen 1	Penkhues, B.	Bornheim, A. N.N.	UE 02 Do n.Vereinb. Inst.Sem.R.216
0501528	Sem. "Theorie des experimentellen Entwerfens"	Penkhues, B.	Bornheim, A. Gill, J.	SE 02 Di n.Vereinb. Inst.Sem.R.216
0501529	Sem. "Wahlfach-Projektmanagement"	Penkhues, B.	Oehme, Achim	SE 02 Blockseminar n.Vereinb.
0501534	Seminar Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Eichwede, Larissa Kobiella, Olaf Tamke, Martin	UE 02 s.Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0501535	Seminar Theorie des Entwerfens	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Eichwede, Larissa Kobiella, Olaf Tamke, Martin	UE 02 s.Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0501536	Computerunterstütztes Entwerfen und mediale Darstellungstechniken	Szyszkowitz, M. N.N.	Ax, Bernhard Eichwede, Larissa Kobiella, Olaf Tamke, Martin	UE 02 s.Aushang Inst.

0501537	Entwerfen ab 5. Semester	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Eichwede, Larissa Kobiella, Olaf Tamke, Martin	UE 08 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0501538	Einführung in das Entwerfen 3. Semester	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Eichwede, Larissa Kobiella, Olaf Tamke, Martin	UE 02 Di 14.00-17.00
0501539	Seminar Architekturtheorie (Vorlesung und Übung)	Weyland, H.-J.		VL 02 n. Vereinb.
0501540	Seminar Digitales Gestalten (Vorlesung und Übung)	Schülke, Tom		VL 02 n. Vereinb.
0501541	Vorlesungsreihe Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.		VL 02 Di 19.30-21.00 PK 4.7
0501596	Baukonstruktion-Übung	Roth, Carsten	Holzhausen, Jan Rott, Herwig Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501597	Industriebau-Übung	Roth, Carsten	Holzhausen, Jan Rott, Herwig Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501598	Entwurf (KON/E)	Roth, Carsten	Holzhausen, Jan Rott, Herwig Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 04 Sem. Raum Inst.
0501599	Entwurf (GE/E)	Roth, Carsten	Holzhausen, Jan Rott, Herwig Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 04 Sem. Raum Inst.
0501600	Industrielle Methoden des Bauens (C)	Roth, Carsten	Holzhausen, Jan Rott, Herwig Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 04 Sem. Raum Inst.
0501608	Baukonstruktion I – Grundstudium – 1.+2. Semester C	Kaag, Werner		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.7
0501609	Baukonstruktion I – Grundstudium – 1.+2. Semester C – Kolloquium	Kaag, Werner	Ndi, Paul Rustom, Sima Steinbächer, F. Lührs, Regine	UE 02 Mo/Di 09.00-11.15 Raum 110 Mo/Di 16.45-19.00 Raum 110
0501610	Baukonstruktion II C 3.+4. Semester Vorlesung	Kaag, Werner		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0501611	Baukonstruktion II C 3.+4. Semester Kolloquium	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Ndi, Paul Rustom, Sima Steinbächer, F. Lührs, Regine	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
0501612	Konstruktives Projekt 4. Semester – Grundstudium C – (in Zusammenarbeit mit Industriebau und TWL)	Kaag, Werner Butmann, Nikolaus Krautwald, Thomas Möhlendick, Th. Ottinger, Rainer Wendt-Salmhofer Ohlenbusch, O. N.N.	Ahad, Sascha	UE 06 Di 09.45-14.45 Fr 09.45-16.30 n. Absprache in Instituten
0501613	Entwurf – "E-kon" Hauptstudium Teil I/E	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Ndi, Paul Rustom, Sima Steinbächer, F. Lührs, Regine	UE 02 n. Vereinb. Institut
0501614	Entwurf "E" Hauptstudium Teil I/II E	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Ndi, Paul Rustom, Sima Steinbächer, F. Lührs, Regine	UE 08 n. Vereinb. Institut
0501615	Baukonstruktion (C) 5. und 7. Semester	Roth, Carsten		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.7
0501616	Baukonstruktion (C) 5. und 7. Semester	Roth, Carsten	Holzhausen, Jan Rott, Herwig Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.3

0501617	Analysen von Konstruktionen und Tragwerken V – Hauptstudium Teil II/C	Kaag,Werner	Ahad,Sascha Ndi,Paul Rustom,Sima Steinbächer,F. Lührs,Regine	UE 04 Mi 11.30-13.00 Mi 13.30-15.00 Institut
0501618	Analysen von Konstruktionen und Tragwerken "G" – Hauptstudium Teil I/C (Grundlagenfach)	Kaag,Werner	Ahad,Sascha Ndi,Paul Rustom,Sima Steinbächer,F. Lührs,Regine	UE 04 Mi 11.30-13.00 Mi 13.30-15.00 Institut
0501619	Stegreifentwürfe / SE Hauptstudium Teil I/II E	Kaag,Werner		nach besonderer Ankündigung
0501620	Neue Konstruktionen, Techniken und Systeme Hauptstudium Teil II/C	Kaag,Werner	Ahad,Sascha Ndi,Paul Rustom,Sima Steinbächer,F. Lührs,Regine	UE 04 nach Ankündigung Institut
0501621	Ergänzungsfächer zu den Teilen I+II/C Hauptstudium – Konstruktion und Technik – "Konstruktives Seminar" C/LN	Kaag,Werner	Ahad,Sascha Ndi,Paul Rustom,Sima Steinbächer,F. Lührs,Regine	UE 04 n.Vereinh. Institut
0501622	Großer Entwurf im Hauptstudium Teil II	Kaag,Werner	Ahd,Sascha Ndi,Paul Rustom,Sima Steinbächer,F. Lührs,Regine	n.Vereinh. Inst.
0501623	Diplomarbeit	Kaag,Werner		n.Vereinh. Inst.
0501624	Konstruktives Seminar / Ergänzung im Hauptstudium Leistungsnachweis / LN CAD Ausbildung für Architekten zur Zeit mit dem Programm Allplan	Nötzold,Reiner		UE 02 n.Vereinh. BS 4/5,06 C Pool
0501625	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,B.		VL 03 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0501626	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,B.	Reinhardt,Wiebke Meistermann,A. Jessen,Iika Jansen,Karin Degenhardt,Chr.	UE 04 Do 15.00-16.30 SN 19.7 + PK 4.4 Do 15.00-16.30 SN 19.4 + PK 4.1
0501627	Kolloquium A – Tragwerksplanung 1	Burkhardt,B.	Meistermann,A.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.1
0501628	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,B.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 4.7
0501629	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,B.	Meistermann,A.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
0501630	Kolloquium B – Tragwerksplanung 2	Burkhardt,B.		UE 02 Mi 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0501631	Konstruktive Entwurfsbearbeitung – Höhere Semester	Burkhardt,B.		UE 03 Mo-Fr n.Vereinh. Sem.Raum Inst.
0501632	Sanierung, Erhaltung, Denkmalpflege (Vertiefung der Kenntnisse zum Umgang mit historischem Mauerwerk)	Kruse,Karl-B.		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 22.1
0501656	Vorlesung ökologisches Planen und Bauen / Stadt- und Siedlungsstrukturen	Krusche,Per	Woehrer,Sandra Kader,Alexander Jebens,Ole Meier,Carsten	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 20.2
0501657	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E – Entwerfen, nach Teil I der DPO (erweitertes Grundlagenstudium) Entwurf – Konstruktion / Städtebau / Wahl, 8 SWS	Krusche,Per	Woehrer,Sandra Kader,Alexander Jebens,Ole Meier,Carsten	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501658	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E – Entwerfen, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) Entwurf – Konstruktion / Städtebau / Wahl, 8 SWS	Krusche,Per	Woehrer,Sandra Kader,Alexander Jebens,Ole Meier,Carsten	UE 04 Mo-Fr Inst.
0501659	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet D – Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil I der DPO (erweitertes Grundlagenstudium) mündliche Prüfung mit Kurzreferat / schriftliche Ausarbeitung, 4 SWS	Krusche,Per	Woehrer,Sandra Kader,Alexander Jebens,Ole Meier,Carsten	UE 02 Mo-Fr Inst.

0501660	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet C und D – Konstruktion und Technik bzw. Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) mündliche Prüfung mit Kurzreferat / schriftliche Ausarbeitung, 4 SWS	Krusche, Per	Woehrer, Sandra Kader, Alexander Jebens, Ole Meier, Carsten	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501661	Ergänzungsfach im Prüfungsgebiet C und D – Konstruktion und Technik bzw. Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil I+II der DPO (erweitertes Grundlagenstudium und Vertiefungsstudium) 2 SWS Konstruktives Sem./Städtebaul. Sem/Sem. ökol. Bauen Kurzref.+Vortrag	Krusche, Per	Woehrer, Sandra Kader, Alexander Jebens, Ole Meier, Carsten	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501692	Städtebau Eins+C	Brederlau, Uwe	Frass, Marco Hamza, Hassan Jureit, Anna	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.1
0501693	Städtebau Eins+C	Brederlau, Uwe	Frass, Marco Hamza, Hassan Jureit, Anna Krüger, Georg	UE 02 Do 13.00-15.00 C-Pool BS 4
0501694	Städtebau Vorlesung (Wahlpflichtfach I + II + Ergänzungsfach)	Ackers, Walter	Kahmann, Henning	VL 02 Di 09.45-11.15 BS 4, 8.0G
0501695	Städtebau Übungen (Wahlpflichtfach II)	Ackers, Walter	Kahmann, Henning Rey, Pierre	UE 04 s.Sem.-Programm BS 4, 8.0G
0501696	Städtebau Seminar (Ergänzungsfach)	Ackers, Walter Kahmann, Henning		UE 02 s.Sem.-Programm BS 4, 8.0G
0501697	Städtebau Entwerfen (E-St/E)	Ackers, Walter	Kahmann, Henning Pechmann, Sandra	UE 08 s.Sem.-Programm BS 4, 7.0G
0501698	Städtebau Entwerfen (E-St/E)	Ackers, Walter	Pechmann, Sandra Rey, Pierre	UE 08 s.Sem.-Programm BS 4, 7.0G
0501699	Städtebau Entwerfen (E-St/E)	Brederlau, Uwe	Hamza, Hassan Jureit, Anna	UE 08 s.Sem.-Programm BS 4, 8.0G
0501700	Städtebau Übungen (Ergänzungsfach)	Brederlau, Uwe	Hamza, Hassan Jureit, Anna	UE 02 s.Sem.-Programm BS 4, 8.0G
0501701	Bauleitplanung (Ergänzungsfach)	Kahmann, Henning		UE 02 s.Sem.-Programm BS 4, 8.0G
0501702	Regionalplanung (Ergänzungsfach)	Kegel, Ulrich		UE 02 s.Sem.-Programm BS 4, 8.0G
0501703	Landschaftsplanung Entwerfen (E)	Kiefer, Gabriele	Capatti, Tancredi Ott, Erik Staubach, M.	UE 08 s.Sem.-Programm BS 4, 7.0G
0501704	Landschaftsplanung Seminar (Wahlpflichtfach II)	Kiefer, Gabriele	Capatti, Tancredi Ott, Erik Staubach, M.	UE 04 s.Sem.-Programm BS 4, 7.0G
0501705	Landschaftsplanung Übungen (Ergänzungsfach)	Kiefer, Gabriele	Capatti, Tancredi Ott, Erik Staubach, M.	UE 02 s.Sem.-Programm BS 4, 7.0G
0501706	Landschaftsplanung Vorlesung (Wahlpflicht II)	Kiefer, Gabriele		VL 02 Mi 14.00-15.30 BS 4, 7.0G
0501718	Mediale Darstellungsprozesse I+II (Pflichtfach)	Karch, Matthias		VL 01 Do 09.45-11.15 PK 4.3 14-tägig
0501719	Mediale Darstellungsprozesse I (1. Sem. Pflichtfach)	Karch, Matthias	Fischer, Manfred Hauger, Jennifer Höfler, Carolin N.N.	UE 03 Do 10.35-13.15 Grotrian Süd: EG+1.0G Do 09.45-13.00 ZI 24.1+ZI 24.2
0501720	Mediale Darstellungsprozesse II (ab 5.Sem., G/V in B)	Karch, Matthias	Fischer, Manfred Hauger, Jennifer Höfler, Carolin N.N.	UE 03 Fr 09.45-13.15 Inst.Grotrian
0501721	Mediale Darstellungsprozesse III Experimentelle Druckgrafik (ab 5.Sem., G/V in B)	Fischer, Manfred		UE 04 Mi 09.45-13.15 Inst.Grotrian

0501722	Mediale Darstellungsprozesse III Fotografie (ab 5.Sem, LN in B)	N.N.		UE 03 Di 14.00-16.00 Inst.Grottrian
0501723	Entwurf E (ab 5.Sem., E in B)	Karch,Matthias	Fischer,Manfred Hauger,Jennifer Höfler,Carolin N.N.	UE 08 Inst.Grottrian
0501724	Entwurf E Digital Modeling (ab 5.Sem., E in B)	Karch,Matthias	Hauger,Jennifer Höfler,Carolin N.N.	UE 08 Inst.Grottrian
0501725	Seminar (ab 5.Sem, VF in A/B)	Karch,Matthias	Fischer,Manfred Hauger,Jennifer Höfler,Carolin N.N.	UE 04 Inst.Grottrian
0501726	Kompaktkurs Fotografie Exkursion (ab 5.Sem., Sonderstegreif)	Karch,Matthias Zurborn,Wolfgang		UE Kompaktworkshop
0501739	Technische Gebäudeausrüstung I	Fisch,M.N.		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0501740	Technische Gebäudeausrüstung I	Fisch,M.N.	Huckemann,Volker Wilken,Thomas Schnürer,Herdis Eickmeyer,Philip	UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 4.7 Mo 16.45-18.15 PK 3.2 Mo 16.45-18.15 PK 3.3
0501741	Klima- und Energiedesign	Fisch,M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0501742	Klima- und Energiedesign	Fisch,M.N.	Bremer,Carsten Huckemann,Volker Wilken,Thomas	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum BS 4 10.06
0501743	Energiedesign am Entwurf	Fisch,M.N.	Huckemann,Volker Wilken,Thomas Schnürer,Herdis Eickmeyer,Philip	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BS 4 10.06
0501744	Bauphysik	Fisch,M.N.	Schnürer,Herdis	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.7
0501745	Technologie des Bauens	Fisch,M.N.	Huckemann,Volker Wilken,Thomas Schnürer,Herdis Beier,Tanja	UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum BS 4 10.06
0501746	Bauphysik	Fisch,M.N.	Huckemann,Volker Wilken,Thomas Schnürer,Herdis Beier,Tanja	UE 01 Di 08.00-09.30 PK 2.1
0501747	Bau- und Raumakustik / Schall und Raum	Goydke,Hans		VL 02 Mo 10.00-13.00
0501748	Gebäudesimulation für Architekten	Kühl,Lars		VL 02 Di 16.45-18.15
0501749	Gebäudesimulation für Architekten	Kühl,Lars	Huckemann,Volker Eickmeyer,Volker Wilken,Thomas	UE 01 Di 08.00-09.30 IGS BS 4/10.06
0501765	Baugeschichte I Antike - Mittelalter	Thies,Harmen		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 2.2
0501766	Baugeschichte II – Gliederungssysteme der Moderne	Thies,Harmen		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.7
0501767	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung BG II	Thies,Harmen	Schulz,Gunnar Przystawik,Mirko	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum BG
0501768	Übungen zur Bauaufnahme und Rißanalyse, Gebäudemonographie	Thies,Harmen	Paulus,Simon Schulz,Gunnar Knufinke,Ulrich	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BG
0501769	Wissenschaftliches Arbeiten: Grundlagen der Bauforschung	Thies,Harmen	Paulus,Simon Schulz,Gunnar Przystawik,Mirko Herbarth,Ingolf	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BG
0501770	Rituelle Bauwerke jüdischer Gemeinden	Thies,Harmen	Knufinke,Ulrich Paulus,Simon Przystawik,Mirko Herbarth,Ingolf	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BG

0501771	Die Architektur Michelangelos	Thies, Harriett	Schulz, Gunnar	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum BG
0501781	Geschichte und Theorie der Stadt	Wilhelm, Karin	Fendt, Martina	SE 02 Di 13.15-14.45 Sem. Raum/Galerie
0501782	Geschichte und Theorie der Architektur des 19. und frühen 20. Jahrhunderts	Wilhelm, Karin		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 22.1
0501783	Seminar Geschichte und Theorie der Stadt	Gisbertz, Olaf	Jessen-Klingenb.	SE 02 Di 15.30-17.00 Sem. Raum/Galerie
0501784	Theoriemodelle der Moderne	Wilhelm, Karin	Schmedding, Anne	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum/Galerie
0501786	Seminar Kunstgeschichte – Architekturtheorie	Köhler, Thomas		VL 02 n.Vereinb. Sem. Raum/Galerie
0501787	Doktoranden-Seminar	Wilhelm, Karin		UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum/Galerie
0501796	Formen I: Informelle Grundlagen der Gestaltung, 2. Semester Pflichtfach (Vorlesung und Übung)	Köker, Azade	Harnisch, Sabine	UE 06 Fr 09.45-15.00 Institut, Bevenroder 80
0501797	Formen II: Proportionen – Linien – der menschliche Körper in Zeichnung und Radierung (Wahlpflicht ab 5. Sem.) (Vorlesung und Übung)	Köker, Azade	Förster, Petra	UE 02 Do 13.10-16.30 Institut Bevenroder 80
0501798	Formen III: Proportionen – Linien – der menschliche Körper in Zeichnung und Radierung (Ergänzungsfach)	Köker, Azade	Förster, Petra	UE 02 Do 15.00-16.30 Institut Bevenroder 80
0501799	Formen III: Leben in der Utopie (Ergänzungsfach)	Köker, Azade	Matysik, Reiner	UE 02 Do 13.10-16.30 Institut Bevenroder 80
0501800	Formen II: Leben in der Utopie (Wahlpflicht ab 5. Sem.)	Köker, Azade	Matysik, Reiner	UE 04 Do 13.10-16.30 Institut Bevenroder 80
0501801	Formen II: Kunst des Alltäglichen	Köker, Azade	Gerhards, Thomas	UE 04 Mi 13.10-16.30 Institut Bevenroder 80
0501802	Formen III: Kunst des Alltäglichen (Ergänzungsfach)	Köker, Azade	Gerhards, Thomas	UE 02 Mi 15.00-16.30 Institut Bevenroder 80
0501803	Formen II: Von Wahn- und Wunschräumen – Deine Wohnung als Skulptur (Wahlpflicht ab 5. Sem.)	Köker, Azade	Harnisch, Sabine	UE 04 Mi 13.10-16.30 Institut Bevenroder 80
0501804	Formen III: Von Wahn- und Wunschräumen – Deine Wohnung als Skulptur (Wahlpflicht ab 5. Sem.) (Ergänzungsfach)	Köker, Azade	Harnisch, Sabine	UE 02 Mi 15.00-16.30 Institut Bevenroder 80
0501805	Formen II: Farbe – Räume – Funktion	Haas, Anette		UE 04 Do 13.10-16.30 Inst.f. Elementares Formen
0501820	Stahlbetonbau für Architekten	Budelmann, Harald		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 11.1
0501821	Stahlbetonbau für Arch. Übung	Budelmann, Harald	Ewert, Jens Holst, Alex	UE 01 Do 08.50-09.35 PK 11.1
0501822	Betreuung von Studienarbeiten im Stahlbetonbau	Budelmann, Harald	Ewert, Jens Holst, Alex	UE 02
0501823	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann, Harald	Husemann, Ulf Holst, Alex Ewert, Jens	UE 02
0501824	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Budelmann, Harald	Husemann, Ulf Holst, Alex Ewert, Jens	UE 02

0501825	Sprechstunde für Stahlbetonbau	Budelmann,Harald	Ewert,Jens Holst,Alex	UE 02 Di 13.30-14.00 Altgebäude R.29 Do 13.00-13.30 Altgebäude R.29 n.Vereinb.
0501831	Betreuung von Referate-Themen zu Technologie des Bauens (alte DPO)	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hinrichsen,J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501832	Betreuung von Referate-Themen zu Konstruktives Seminar (DPO 2001)	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hinrichsen,J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501833	Betreuung von Referate-Themen zu Baukonstruktion III (DPO 2001)	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hinrichsen,J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501834	Betreuung von Referate-Themen zu Neue Konstruktionen, Techniken und Systemen (DPO 2001)	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hinrichsen,J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501835	Kunststoffe in der Architektur	Großkurth,K.P.		VL 02
0501836	Übung zu Kunststoffe in der Architektur	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J.	UE 02
0101609	Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Kemnitz,Arnfried		VL 02 Mo 15.00-16.30 AM
0101610	Übungen zu Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Kemnitz,Arnfried		UE 01 Di 13.15-14.45 PK 15.1
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald	Krauss,Hans	UE 02 Di 11.30-12.15 SN 19.1
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald	Krauss,Hans	VL 02 Di 12.15-13.00 SN 19.1 Do 13.15-14.45 AM
0601564	Bauschäden – Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0601565	Bauschäden – Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko	UE 01 n.Vereinb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		VL 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		UE 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann,Harald	Hariri,K. Nothnagel,R. Rigo,E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.
0601625	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601626	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 3.2
0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.		VL 01 Blockveranstaltg. n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.	Berken,C.	UE 02 Blockübung n.Vereinb. Sem.u.Laborräume Hopfengarten 20
0601964	Schlüsselfertiges Bauen	Wanninger,R.		VL 01 Do 16.45-18.15 SN 23.2 (1.Sem.Hälfte)

0001973	Projektmanagement	Bartels	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 23.2
0001975	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems)	Wanninger, R.	VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.4 (2.Sem. Hälfte)
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium)			
1. Semester			
0101569	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M. Stange, Peter	VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tgl. Fr 09.45-11.15 AM 14-tgl. Di 18.30-20.00 AM
0101570	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M. Stange, Peter	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101571	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.	UE 01 s.Aushang Inst.
0101572	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.	VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tgl. Fr 09.45-11.15 AM 14-tgl. Di 18.30-20.00 AM
0101573	Übung zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101574	Übung in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.	UE 01 s.Aushang Inst.
0101609	Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Kemnitz, Arnfried	VL 02 Mo 15.00-16.30 AM
0101610	Übungen zu Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Kemnitz, Arnfried	UE 01 Di 13.15-14.45 PK 15.1
0101694	Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 14-tägl. Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-tägl.
0101695	Übung zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe N.N.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 15.1 14-täglich
0101696	Übung in kleinen Gruppen zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	UE 01 s.Aushang Inst.
0101700	Übung zu Vektoranalysis für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe N.N.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 15.1 14-täglich
0002302	Vermessungskunde f. Bauing. 1. Sem. + Wirtschaftsing.-Bau. 3. Sem.	Niemeier, W. Heinert, M. Riedel, B.	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.7
0002503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier, W. Heinert, M. Riedel, B.	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0001559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann, Harald Krauss, Hans	UE 02 Di 11.30-12.15 SN 19.1
0001560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann, Harald Krauss, Hans	VL 02 Di 12.15-13.00 SN 19.1 Do 13.15-14.45 AM
0001571	Chemie für Bauingenieure	Schmidt-Döhl, F.	VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.4

0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	N.N.	VL 03 Mo 08.50-11.15 SN 22.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601697	Baukonstruktion I	Kessel,Martin	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 20.2
0601698	Baukonstruktion I	Kessel,Martin Schönhoff,T. Hörsting,P. Meyer,M.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1

3. Semester

0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer	UE 04
0202641	Geologie für Bauingenieure	Pohl,Walter	VL 01 Do 09.40-10.25 SN 23.3
0202642	Geologie für Bauingenieure	Pohl,Walter Donath,Britta Flügge,Judith	UE 01 Do 10.35-11.20 SN 23.3
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 22.1
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0601503	Tutorien zu Baustatik I, Seminar-Übungen in kleinen Gruppen	Dinkler,Dieter	UE 02 s.Aushang Inst.
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	N.N.	VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	N.N. Borsutzky,R.	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 4.3
0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	N.N. Borsutzky,R.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601699	Holzbau I	Kessel,Martin	VL 02 Mo 14.05-15.45 SN 23.1
0601700	Holzbau I	Kessel,Martin Schönhoff,T. Hörsting,P. Meyer,M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 23.1
0601798	Umweltschutz für Bauingenieure	Dichtl,N. Fricke,K. Dockhorn,T.	VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 20.2
0601980	Informationsverarbeitung II (Programmieren)	Krafczyk,Manfred	VL 01 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0601981	Informationsverarbeitung II (Programmieren)	Krafczyk,Manfred Ahrenholz,B.	UE 01 Do 15.00-16.30 PK 4.3 14-tägig
0601982	Informationsverarbeitung II (Programmieren)	Tutoren	UE 02 n.Vereinb. CIP-Pool (H204)

06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester

0601504	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0601505	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter Bente,Sonja	UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.7
0601527	Stahlbau 2	Peil,Udo	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.4

0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil,Udo	Ruff,D.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.4
0601602	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I	Hosser,Dietmar	Krakowski,W.	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.4
0601603	Übung: Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I	Hosser,Dietmar	Krakowski,W.	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 20.2
0601604	Entwerfen und Konstruieren III – Massivbau	Hosser,Dietmar	Schnetgöke,Ralf Krakowski,W.	VL 01 Mo 13.10-13.55 PK 4.4
0601669	Grundbau	Stahlmann,J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601670	Grundbau	Stahlmann,J.	Fischer,Jan	UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601678	Untertägiges Bauen	Stahlmann,J.		VL 01 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601679	Untertägiges Bauen	Stahlmann,J.		UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601747	Bahnbau	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar	VL 01 Do 11.30-12.15 PK 4.4
0601748	Bahnbau	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar	UE 01 Do 12.20-13.05 PK 4.4
0601752	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	N.N.		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 4.3
0601753	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 4.3
0601866	Bemessung von Wasserbauten I	Dittrich,Andreas	Ettmer,Bernd	VL 01 Di 09.45-10.30 Sem.Raum LWI
0601867	Bemessung von Wasserbauten I	Dittrich,Andreas	Mende,Matthias	UE 01 Di 10.30-11.15 Sem.Raum LWI
0601891	Hydromechanik II (5.Sem.)	Oumeraci,Hocine		VL 01 Do 09.45-10.30 SN 19.3
0601892	Übungen Hydromechanik II (5.Sem.)	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 01 Do 10.30-11.15 SN 19.3
0601917	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Ingenieurhydrologie)	Meon,G.		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 4.3
0601918	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Hydrologie-Übungen)	Meon,G.	Seeger,Dieter	UE 01 Di 08.50-09.35 PK 4.3
0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	Meon,G.	Seeger,Dieter	UE 01 Di 13.30-17.30 Rechenzentrum Raum HS 65.1 (in Gruppen)
0601950	Technologien im Umweltschutz II (identisch mit LVA-Nr. 06.01.792)	Fricke,K. Dichtl,N.		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 20.2
0601965	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger,R.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0601966	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger,R.	Poppmann,N.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 4.1
0601501	06.01 Bauingenieurwesen Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 22.1

0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0601503	Tutorien zu Baustatik I, Seminar-Übungen in kleinen Gruppen	Dinkler,Dieter		UE 02 s.Aushang Inst.
0601504	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0601505	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter	Bente,Sonja	UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.7
0601506	Stabwerksmodelle	Dinkler,Dieter Kowalsky,Ursula		VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum
0601507	Übungen zu Stabwerksmodelle	Dinkler,Dieter Kowalsky,Ursula	N.N.	UE 01 Mo 11.30-12.15 Sem.Raum
0601508	Flächentragwerke	Dinkler,Dieter		VL 02 Do 08.00-09.30 Sem.Raum
0601509	Übungen zu Flächentragwerke	Dinkler,Dieter	N.N.	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem.Raum
0601510	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Dinkler,Dieter Kölke,Andreas		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum
0601511	Übung zur Finite-Element-Methode II	Dinkler,Dieter Kölke,Andreas		UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0601512	Ansys – Tutorium zu FEM II	Dinkler,Dieter Kölke,Andreas	N.N.	UE 01 n.Absprache CA-Pool Beethovenstr.51
0601513	Baudynamik II	Dinkler,Dieter Kölke,Andreas		VL 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
0601514	Übungen zu Baudynamik II	Dinkler,Dieter Kölke,Andreas		UE 01 Do 16.45-17.30 Sem.Raum
0601516	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Dinkler,Dieter	Krase,V. Kowalsky,Ursula Ostermann,Lars Pontow,Jens Brodersen,B. Bente,S.	UE 02
0601517	Anleitung zu Entwurfsaufgaben	Dinkler,Dieter	Krase,V. Kowalsky,Ursula Ostermann,Lars Pontow,Jens Brodersen,B. Bente,S.	UE 06
0601518	Diplomarbeiten	Dinkler,Dieter Ahrens,Hermann	Krase,V. Kowalsky,Ursula Ostermann,Lars Pontow,Jens Brodersen,B. Bente,S.	UE 01
0601519	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Dinkler,Dieter		UE 06
0601521	Numerical Methods for Fluid-Structure Interaction	Kölke,Andreas	Netuzhylov,H.	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0601522	Numerical Methods for Fluid-Structure Interaction – Tutorial	Kölke,Andreas	Netuzhylov,H.	UE 01 Di 16.45-17.30 Sem.Raum Inst.
0601527	Stahlbau 2	Peil,Udo		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.4
0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil,Udo	Ruff,D.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.4
0601530	Entwerfen von Bauwerken I (Vorlesung und Übung)	Peil,Udo	Reininghaus,M.	VL 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0601534	Sprechstunde im Grundfachstudium	Peil,Udo	Corte,Carsten	UE 0 n.Vereinb.

0601535	Betreuung von Studienarbeiten im Grundfachstudium	Peil,Udo	Corte,Carsten	UE 01 n.Vereinb.
0601536	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Reininghaus,M.	UE 02 n.Vereinb.
0601537	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil,Udo	Reininghaus,M. Frenz,M. Weilert,K. Loppe,S. Wichers,M.	UE 01
0601538	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil,Udo	Reininghaus,M. Weilert,K. Corte,C. Loppe,S.	UE 03
0601539	Exkursion im Stahlbau	Peil,Udo	Reininghaus,M. Frenz,M.	UE 02
0601541	Lebensdauer und Ermüdung	Peil,Udo		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601543	Brückenbau	Ummenhofer,T.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 3.4
0601544	Stahlleichtbau	Siems,Michael		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601547	Torsionstheorie	Peil,Udo		VL 01 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0601551	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Peil,Udo Scheer,J.		VL 02 Mi 15.00-18.15 PK 4.7
0601552	Betreuung Hausübung 3	Peil,Udo	Frenz,M. Reininghaus,M.	UE 01 Do 17.30-19.00 Grottrian
0601558	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik	Peil,Udo		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst. f. Statik und Stahlbau
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald	Krauss,Hans	UE 02 Di 11.30-12.15 SN 19.1
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald	Krauss,Hans	VL 02 Di 12.15-13.00 SN 19.1 Do 13.15-14.45 AM
0601562	Betontechnik	Budelmann,Harald	Nothnagel,R.	VL 02 Di 13.15-14.45 Sem.Raum Baustoffe
0601564	Bauschäden – Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0601565	Bauschäden – Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko	UE 01 n.Vereinb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		VL 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		UE 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601568	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Budelmann,Harald	Hariri,K. Nothnagel,R.	UE 02
0601569	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann,Harald	Hariri,K. Nothnagel,R.	UE 02
0601570	Exkursion im Vertiefungsstudium	Budelmann,Harald Grosskurth,K.P.		UE 02
0601571	Chemie für Bauingenieure	Schmidt-Döhl,F.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.4

0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann,Harald	Hariri,K. Nothnagel,R. Rigo,E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.
0601573	Vertiefungsseminar Baustofftechnologie	Budelmann,H.	Holst,A. Hariri,K. Nothnagel,R.	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum IBMB (Inst. für Baustoffe,...)
0601582	Konstruktive Grundlagen des Massivbaus	Empelmann,Martin	Teutsch,Manfred	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.1
0601583	Spannbetonbau	Empelmann,Martin		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.1
0601584	Spannbeton- Anwendungen / Übungen	Empelmann,Martin	Steven,Guido Wichers,Marco	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 3.2
0601585	Flächentragwerke im Massivbau II	Henke,Volker		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 3.4
0601586	Flächentragwerke im Massivbau II	Henke,Volker		UE 01 Di 12.15-13.00 PK 3.4
0601587	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise	Empelmann,Martin	Wiss.Mitarbeiter	VL 02 Do 13.15-14.45 PK 3.2
0601588	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Empelmann,Martin Hosser,Dietmar Budelmann,Harald Peil,Udo Dinkler,Dieter Kessel,Martin		VL 04 Mi 15.00-18.15 PK 4.7 Einzeltermine s.Aushang
0601589	Exkursion	Empelmann,Martin	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0601590	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Empelmann,Martin	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mo-Fr 10.30-11.30 Institut
0601591	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Empelmann,Martin	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo-Fr 10.30-11.30 Institut
0601592	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Empelmann,Martin	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.1
0601593	Betreuung von Diplomarbeiten	Empelmann,Martin	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0601601	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Hosser,Dietmar Empelmann,Martin Budelmann,Harald Peil,Udo Dinkler,Dieter Kessel,Martin		02 UE Mi 15.00-18.15 PK 4.7 Einzeltermine s.Aushang
0601602	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I	Hosser,Dietmar	Krakowski,W.	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.4
0601603	Übung: Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I	Hosser,Dietmar	Krakowski,W.	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 20.2
0601604	Entwerfen und Konstruieren III – Massivbau	Hosser,Dietmar	Schnetgöke,Ralf Krakowski,W.	VL 01 Mo 13.10-13.55 PK 4.4
0601606	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard	UE 01 n.Vereinb.
0601607	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601608	Fertigteilbau	Hosser,Dietmar	Schnetgöke,Ralf	VL 01 Mi 11.30-12.15 PK 3.1
0601609	Übung Fertigteilbau	Hosser,Dietmar	Schnetgöke,Ralf	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 3.1

0601610	Praktikum CAD im Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard Riese,Olaf Klinzmann,Chr.	UE 02 n.Vereinb. CAD-Pool Beethovenstr.
0601611	Vorbeugender baulicher Brandschutz	Hosser,Dietmar	Richter,Ekkehard	VL 01 Do 09.40-10.25 Sem.Raum IBMB
0601612	Vorbeugender Katastrophenschutz	Hosser,Dietmar		VL 01 Do 10.35-11.20 Sem.Raum IBMB
0601613	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz	Gressmann,H.-J. Hosser,Dietmar		VL 01 Mo 09.40-10.25 Sem.Raum IBMB
0601614	Übung Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz	Gressmann,H.-J. Hosser,Dietmar	Weilert,Astrid	UE 01 Mo 10.35-11.20 Sem.Raum IBMB
0601615	Seminar für Brand- und Katastrophenschutz	Hosser,Dietmar	Richter,E. Dobbernack,R.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum IBMB 14-tägig
0601616	Brandschutz bestehender Gebäude	Hosser,Dietmar Wesche,Jürgen		VL 01 Mo 11.30-12.15 Sem.Raum IBMB
0601617	Übung Brandschutz bestehender Gebäude	Hosser,Dietmar Wesche,Jürgen	Kampmeier,Björn	UE 01 Mo 12.20-13.05 Sem.Raum IBMB
0601618	Exkursion	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0601619	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Dobbernack,Rein. Richter,Ekkehard Wichers,Marco	UE 02 n.Vereinb.
0601620	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601621	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601625	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601626	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 3.2
0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.		VL 01 Blockveranstaltg. n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.	Berken,C.	UE 02 Blockübung n.Vereinb. Sem.u.Laborräume Hopfengarten 20
0601629	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Hardi,P. Berken,C. Schubert,A.	UE 03 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601630	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Hardi,P. Berken,C. Schubert,A.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601631	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Berken,C.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	N.N.		VL 03 Mo 08.50-11.15 SN 22.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	N.N.		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	N.N.		UE 02 s.Aushang Inst.
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	N.N.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.1

0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	N.N.	Borsutzky,R.	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 4.3
0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	N.N.	Borsutzky,R.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601650	Numerik der Randelement-Methoden	Lehmann,L.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601651	Übung zu Numerik der Randelement-Methoden	Lehmann,L.		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601652	Optimierung in der Mechanik	Stavroulakis,G.		VL 02 Kompaktvorlesung Sem.Raum Inst.
0601653	Numerische Bauakustik	Langer,Sabine		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601656	Sprechstunden: Grundlagen – Vertiefungsstudium	N.N.	Böhrnsen,J.-U. Lehmann,L. Langer,S. Borsutzky,R.	UE 0 s. Aushang Inst. Angewandte Mechanik
0601657	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	N.N.	Böhrnsen,J.-U. Lehmann,L. Langer,S. Borsutzky,R.	UE 0 Inst. Angewandte Mechanik
0601658	Anleitung zu Diplomarbeiten	N.N.	Böhrnsen,J.-U. Lehmann,L. Langer,S. Borsutzky,R.	UE 0 Inst.
0601661	Solid Mechanics	Lehmann,L.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7
0601662	Exercise to Solid Mechanics	Lehmann,L.		UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0601669	Grundbau	Stahlmann,J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601670	Grundbau	Stahlmann,J.	Fischer,Jan	UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601671	Grundbau und Bodenmechanik I	Stahlmann,J.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0601672	Grundbau und Bodenmechanik I	Stahlmann,J.	Rosenberg,M.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.7
0601673	Bodenmechanisches Praktikum I	Stahlmann,J.	Rosenberg,M.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601674	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Stahlmann,J.	Gattermann,Jörg	SE 02 Do 14.05-14.50 SN 19.3
0601675	Untertägiges Bauen I	Stahlmann,J.		VL 02 Di 16.45-18.15 Sem. Do 14.05-14.50 SN 23.2
0601676	Betreuung der Diplomarbeiten	Stahlmann,J.		UE 01 n.Vereinb.
0601677	Betreuung von Entwürfen	Stahlmann,J.		UE 01 n.Vereinb.
0601678	Untertägiges Bauen	Stahlmann,J.		VL 01 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601679	Untertägiges Bauen	Stahlmann,J.		UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601680	Geomesstechnik I	Stahlmann,J.	Gattermann,Jörg	VL 01 Di 15.00-16.30 Sem.Raum IGB 14-tägig

0001681 Umweltgeotechnik II 'Altlasten'	Stahlmann, J.	Rosenberg, M.	VL 01 Di 15.00-16.30 Sem. Raum IGB 14-täglich
0001682 Baugrund- und Gründungssanierung	Stahlmann, J.	Gattermann, Jörg	VL 01 Do 15.00-16.30 Sem.
0001685 Grundbaudynamik I	Elmer, K.-H.		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.4
0001697 Baukonstruktion I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 20.2
0001698 Baukonstruktion II	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Hörsting, P. Meyer, M.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0001699 Holzbau I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 14.05-15.45 SN 23.1
0001700 Holzbau II	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Hörsting, P. Meyer, M.	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 23.1
0001701 Holzbau III	Kessel, Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.3
0001702 Holzbau IV	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Hörsting, P. Meyer, M.	02 UE Mi 14.05-16.30 SN 19.3
0001705 CAD im Holzbau	Kessel, Martin		VL 02 Mi 08.45-10.35 Sem. Raum
0001706 CAD im Holzbau	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Hörsting, P. Meyer, M.	UE 02 Mo 08.45-10.35 Sem. Raum
0001711 Betreuung von Diplomaufgaben	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Hörsting, P. Meyer, M.	UE 0
0001712 Betreuung der Entwürfe im Fach Holzbau	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Hörsting, P. Meyer, M.	UE 0
0001720 Entwurf und Bau von Bahnanlagen	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Milius, Birgit	VL 03 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0001721 Sicherung des Schienenverkehrs	Pachl, Jörn		VL 03 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0001723 Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 04
0001724 Sprechstunde	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Blum, H. Lemke, Oliver Ortsleben, Katja Milius, Birgit Salbert, F.	UE 04 Mo-Do 10.00-11.00 R 1004, Hochhaus Pockelsstr.3
0001725 Prüfung und Zulassung von Bahnsicherungseinrichtungen II	Wiegand, Klaus-D.		VL 01 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0001728 Infrastrukturmanagement für Bahnunternehmen	Pachl, Jörn		VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0001733 Anwendungen im Bahnwesen	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Bosse, Gunnar Lemke, Oliver	VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0001734 Risikoanalyse technischer Systeme	Braband, Jens		VL 02 Blockveranstalt. 19.02.-21.02.2007 09.00-16.30 Uhr
0001735 Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE-08

0601736	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauingenieure)	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Milius, Birgit Blum, H. Lemke, Oliver Ortseifen, Katja Salbert, F.	UE 02
0601737	Flugsicherungstechnik	Form, Peter		VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker	UE 02
0601747	Bahnbau	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar	VL 01 Do 11.30-12.15 PK 4.4
0601748	Bahnbau	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar	UE 01 Do 12.20-13.05 PK 4.4
0601752	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	N.N.		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 4.3
0601753	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 4.3
0601754	Betreuung von Studienarbeiten in Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik (Grundfach)	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 14.30-16.30 Mi 10.30-11.30
0601760	Straßenverkehrstechnik	N.N.		VL 01 Di 15.00-15.45 Sem.Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.45-16.30 Sem.Raum
0601762	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	N.N.		VL 01 Di 09.45-10.30 Sem.Raum
0601763	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 Sem.Raum
0601764	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	N.N.		VL 01 Mi 09.45-10.30 Sem.Raum
0601765	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.30-11.15 Sem.Raum
0601773	ÖPNV – Betriebs- und Mobilitätsmanagement in der Praxis	Löcker, G.		VL 02 Fr 08.15-11.00 Sem.Raum
0601780	Exkursion	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601781	Betreuung von Studienarbeiten	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601782	Betreuung von Entwurfsarbeiten	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601783	Betreuung von Diplomarbeiten	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601786	Chemische Grundlagen der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl, N.	Bahrs, Dieter	VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.1 (2.Sem.Hälfte)
0601787	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung Teil 1	Dichtl, N.	Mitarbeiter	VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.3
0601788	Technische Ausrüstung von Kläranlagen	Dichtl, N.	Mitarbeiter	VL 01 Do 09.45-11.15 SN 23.3 s.Aushang Inst. (1.Sem.Hälfte)
0601789	Industrieabwasserreinigung	Dichtl, N.	Müller, J.	VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 3.1

0601790	Verfahrenstechnik der Schlammbehandlung	Dichtl, N.		VL 01 Do 09.45-11.15 SN 23.3 s.Aushang Inst. (2.Sem.Hälfte)
0601791	Stadthydrologie und Gewässereinhaltung I	Macke, E.		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.1 s.Aushang Inst. (1.Sem.Hälfte)
0601792	Technologien im Umweltschutz II (identisch mit LVA-Nr.06.01.950)	Dichtl, N. Fricke, K. Wallmann, R.	Dockhorn, T.	VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 20.2
0601793	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, N.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereimb.
0601794	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, N.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereimb.
0601796	Seminar Abwassertechnik Global	Dichtl, N. Kloss, R.		VL 01 nach Ankündigung
0601798	Umweltschutz für Bauingenieure	Dichtl, N. Fricke, K. Dockhorn, T.		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 20.2
0601809	Studienbetreuung im Straßenwesen (5. Sem.)	Renken, Peter Lorenzl, Holger	Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, K.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601810	Sprechstunde im Grundfachstudium (5. Sem.)	Renken, Peter Lorenzl, Holger	Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, K.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601811	Exkursion im Straßenwesen (5. Sem.)	Lorenzl, Holger		UE GT n.bes.Ankünd.
0601813	Vortragsseminar für Straßenwesen und Erdbau	Lorenzl, Holger	Bicker, Kerstin	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.3
0601815	Projektbearbeitung	Lorenzl, Holger	Bicker, Kerstin	UE 01 Mi 09.45-11.15 PK 3.4
0601816	Betreuung von Diplomarbeiten	Renken, Peter Lorenzl, Holger	Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, K.	UE 02 Mo-Fr n.Vereimb. Inst.
0601817	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen	Renken, Peter Lorenzl, Holger	Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, K.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601818	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Renken, Peter Lorenzl, Holger	Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, K.	UE 03 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601819	Erhaltungsmanagement und Lehren aus Schäden	Lorenzl, Holger	Schmoeckel, K. Büchler, Stephan	UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 3.3
0601821	Exkursion im Rahmen der VL Straßenbautechnik	Lorenzl, Holger		UE GT n.bes.Ankündigung
0601822	Management und Qualitätssicherung im Straßenbau	Rohr, Martin		VL 01 n.Vereimb. 14-täglich
0601824	Straßenbautechnik (7.Sem.)	Renken, Peter	Büchler, Stephan Schmoeckel, K. Lobach, Thomas	VL 03 Mo 08.50-11.15 PK 3.3
0601825	Straßenbautechnik – Praktikum (7.Sem.)	Renken, Peter	Büchler, Stephan Schmoeckel, K. Lobach, Thomas	UE 01 Mo 11.30-13.00 PK 3.3
0601826	Rechnergestützte Straßenplanung	Lorenzl, Holger	Bicker, Kerstin Büchler, Stephan	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.3
0601827	Bauen mit Asphalt	Renken, Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 3.4
0601828	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge	Lorenzl, Holger		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.4

0601830	Einführung in die Bauwerkserhaltung	Ummenhofer, T.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.1
0601831	Bauwerksmonitoring und Messtechnik II	Mehdianpour, M.		VL 01 n.Vereinb.
0601832	Bauwerksmonitoring und Messtechnik II	Mehdianpour, M.		UE 01 n.Vereinb.
0601840	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Ummenhofer, T.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0601841	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Ummenhofer, T.	Wiss.Mitarbeiter	UE 05 n.Vereinb.
0601842	Betreuung von Diplomarbeiten	Ummenhofer, T.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 n.Vereinb.
0601861	Wasserbauseminar II	Dittrich, Andreas Oumeraci, H. Meon, G.		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem.Raum LWI
0601866	Bemessung von Wasserbauten I	Dittrich, Andreas	Ettmer, Bernd	VL 01 Di 09.45-10.30 Sem.Raum LWI
0601867	Bemessung von Wasserbauten I	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 01 Di 10.30-11.15 Sem.Raum LWI
0601868	Naturnaher Wasserbau I	Dittrich, Andreas	Aberle, Jochen Mende, Matthias	VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum LWI
0601872	Hydraulik im Damm- und Deichbau	Dittrich, Andreas	Koll, Katinka	VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum, 3.06. LWI
0601874	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen	Buß, Johann		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601875	Verkehrswasserbau im Binnenbereich	Schmidt, Andreas		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601876	Seminar für Wasserbau und Gewässerschutz	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601879	Sprechstunden für Gf- und Vt-Studenten	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 06 Mo 15.00-17.00 Mi 09.30-11.30 LWI R 301B
0601880	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 02 n.Vereinb. LWI R 301B
0601881	Betreuung von Diplomarbeiten	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 02 n.Vereinb. LWI R 301B
0601882	Wasserbauexkursion	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 02 n.Vereinb.
0601891	Hydromechanik II (5.Sem.)	Oumeraci, Hocine		VL 01 Do 09.45-10.30 SN 19.3
0601892	Übungen Hydromechanik II (5.Sem.)	Oumeraci, Hocine	Brühl, Markus	UE 01 Do 10.30-11.15 SN 19.3
0601894	Küsteningenieurwesen I	Oumeraci, Hocine		VL 02 Do 13.15-14.45 Sem.Raum LWI
0601895	Küsteningenieurwesen I (Übung)	Oumeraci, Hocine	Brühl, Markus	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum LWI
0601896	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen	Oumeraci, Hocine	Brühl, Markus	UE 01 Do 16.45-17.30 Sem.Raum LWI
0601897	Exkursion im Küsteningenieurwesen	Oumeraci, Hocine	Brühl, Markus	UE 01 n.Vereinb. 3 Tage
0601898	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci, Hocine	Kortenhaus, A. Brühl, Markus Geisenhainer, P.	UE
0601899	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Oumeraci, Hocine	Kortenhaus, A. Brühl, Markus Geisenhainer, P.	UE n.Vereinb.

0601900	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci,Hocine	Kortenhaus,A. Brühl,Markus Geisenhainer,P.	UE 04 n.Vereinb.
0601901	Sonderfragen des Küsteningenieurwesens	Kortenhaus,A.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601904	Küstenkunde und Küstenschutz "Ostsee"	Sommermeier,Knut		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601905	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium II	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 06 Mo 15.00-17.00 Mi+Fr 09.30-11.30 LWI, 4.OG. Raum 409a
0601906	Küstenkunde und Küstenschutz "Nordsee"	Starke,W.-D.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601917	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Ingenieurhydrologie)	Meon,G.		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 4.3
0601918	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Hydrologie-Übungen)	Meon,G.	Seeger,Dieter	UE 01 Di 08.50-09.35 PK 4.3
0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	Meon,G.	Seeger,Dieter	UE 01 Di 13.30-17.30 Rechenzentrum Raum HS 65.1 (in Gruppen)
0601921	Hydrologie und Wasserwirtschaft (mit Übung)	Meon,G.	Seeger,Dieter	VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum LWI
0601922	Gewässergüte (mit Übung)	Meon,G.		VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem.Raum LWI
0601923	Computeranwendungen in Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässergüte	Meon,G.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 01 n.Vereinb. PC-Pool LWI
0601924	Angewandte Hydrogeologie (mit Übung)	Meon,G.	Seeger,Dieter Führbötter,Jens	VL 02 Mo 16.00-17.30 Sem.Raum LWI
0601925	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie und Wasserwirtschaft	Meon,G.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard Führbötter,Jens	UE 04 n.Vereinb.
0601926	Betreuung von Diplomarbeiten in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Meon,G.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard Führbötter,Jens	UE 0 n.Vereinb.
0601927	Exkursion in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Meon,G.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 02 n.Vereinb.
0601928	Sprechstunden Hydrologie – Grundfach- und Vertiefungsstudium	Meon,G.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard Führbötter,Jens	Mo 15.00-17.00 Mi,Fr 09.30-11.30
0601930	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz im Gewässer	Hölscher,Joseph		VL 02 Mo 14.15-15.45 Sem.Raum LWI
0601943	Abfallverwertung und -behandlung	Fricke,K.		VL 02 Di 11.30-13.00 Sem.Raum LWI
0601944	Deponietechnik	Fricke,K.	Münnich,K. Bauer,J.	VL 01 Mo 11.30-13.00 Sem.Raum LWI
0601945	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	Fricke,K.	Münnich,K. Santen,H. Bauer,J. Bahr,T. Hillebrecht,K. Reinhard,B.	UE 01 n.Vereinb.
0601946	Betreuung von Diplomarbeiten in der Abfallwirtschaft	Fricke,K.	Münnich,K. Santen,H. Bauer,J. Bahr,T. Hillebrecht,K. Reinhard,B.	UE 01 n.Vereinb.
0601949	Umweltschutz für Bauingenieure	Fricke,K. Dichtl,N.		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 20.2

0601950	Technologien im Umweltschutz II (identisch mit LVA-Nr. 06.01.792)	Fricke, K. Dichtl, N.		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 20.2
0601964	Schlüsselfertiges Bauen	Wanninger, R.		VL 01 Do 16.45-18.15 SN 23.2 (1.Sem.Hälfte)
0601965	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger, R.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0601966	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger, R.	Poppmann, N.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 4.1
0601967	Grundlagen der AVA	Wanninger, R.	Kumlehn, F.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.4 (1.Sem.Hälfte)
0601968	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens	Wanninger, R.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.2
0601969	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens	Wanninger, R.	Kumlehn, F.	UE 01 Di 08.00-09.30 PK 3.2
0601970	Baurecht II	Schwaab, D.		VL 01 Di 16.45-18.15 SN 23.2
0601971	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I	Werner, F.		UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 23.3
0601972	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse	Wanninger, R.	Poppmann, N.	UE 01 Do 13.10-13.55 SN 23.2
0601973	Projektmanagement	Bartels		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 23.2
0601975	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems)	Wanninger, R.		VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.4 (2.Sem.Hälfte)
0601976	Planspiel zu Akquisition und Vergabe von Bauaufträgen	Wanninger, R.	Schwerdtner, P.	UE 02 Mi 15.45 Sem. Raum Inst. SR 326
0601980	Informationsverarbeitung II (Programmieren)	Krafczyk, Manfred		VL 01 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0601981	Informationsverarbeitung II (Programmieren)	Krafczyk, Manfred	Ahrenholz, B.	UE 01 Do 15.00-16.30 PK 4.3 14-tägig
0601982	Informationsverarbeitung II (Programmieren)	Tutoren		UE 02 n.Vereinb. CIP-Pool (H204)
0601983	Modellierung von Transportproblemen	Krafczyk, Manfred		VL 01 n.Vereinb. SceneLab (H17) 14-tägig
0601984	Modellierung von Transportproblemen	Krafczyk, Manfred	Freudiger, Sören	UE 01 n.Vereinb. SceneLab (H17) 14-tägig
0601985	Paralleles und Verteiltes Rechnen	Krafczyk, Manfred	Nachtwey, Björn	VL 01 Mo 16.45-18.15 SceneLab (H17) 14-tägig
0601986	Paralleles und Verteiltes Rechnen	Krafczyk, Manfred	Nachtwey, Björn	UE 01 Mo 16.45-18.15 SceneLab (H17) 14-tägig
0601987	Geometrische Algorithmen	Tölke, Jonas		VL 01 n.Vereinb. SceneLab (H17)/ VR-Labor 14-tägig

0601988	Geometrische Algorithmen	Tölke, Jonas		UE 01 n.Vereinb. SceneLab (H17)/ VR-Labor 14-täglich
0601989	Visualisierung I	Tölke, Jonas		VL 01 n.Vereinb. SceneLab (H17) 14-täglich
0601990	Visualisierung I	Tölke, Jonas	Zimmermann, Jan	UE 01 n.Vereinb. SceneLab (H17) 14-täglich
0601995	Seminar Informationsverarbeitung und computergestützte Simulation	Krafczyk, Manfred	Mitarbeiter ext. Referenten	SE 01 Di 14.00-16.30 SceneLab (H17) s. Ankündigung
0601996	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Krafczyk, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601997	Anleitung zur Diplomarbeit	Krafczyk, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.1
0101609	Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Kernitz, Arnfried		VL 02 Mo 15.00-16.30 AM
0101610	Übungen zu Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Kernitz, Arnfried		UE 01 Di 13.15-14.45 PK 15.1
0101694	Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 14-tägl. Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-tägl.
0101695	Übung zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	N.N.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 15.1 14-täglich
0101696	Übung in kleinen Gruppen zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		UE 01 s. Aushang Inst.
0101699	Vektoranalysis für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 14-tägl. Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-tägl.
0101700	Übung zu Vektoranalysis für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	N.N.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 15.1 14-täglich
0101701	Übung in kleinen Gruppen zu Vektoranalysis für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	N.N.	UE 01 s. Aushang Inst.
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102810	Computational Model Reduction	Meyer, Marcus		VL 02 Blockveranstaltung RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012

0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0202635	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien - Kriterien, Grundlagen, Methoden und Verfahren der Standortsuche	Brewitz, Wernt		VL 01 Fr 08.00-08.45 LK 19c.2
0202771	Umwelt- und Planungsrecht (5.Sem.)	Louis, H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0202772	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien - Kriterien, Grundlagen, Methoden und Verfahren der Standortsuche	Brewitz, Wernt		VL 01 Fr 08.00-08.45 LK 19c.2
0501632	Sanierung, Erhaltung, Denkmalpflege (Vertiefung der Kenntnisse zum Umgang mit historischem Mauerwerk)	Kruse, Karl-B.		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 22.1
0501739	Technische Gebäudeausrüstung I	Fisch, M.N.		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0501740	Technische Gebäudeausrüstung I	Fisch, M.N.	Huckemann, Volker Wilken, Thomas Schnürer, Herdis Eickmeyer, Philip	UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 4.7 Mo 16.45-18.15 PK 3.2 Mo 16.45-18.15 PK 3.3
0501741	Klima- und Energiedesign	Fisch, M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0501744	Bauphysik	Fisch, M.N.	Schnürer, Herdis	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.7
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann, Harald	Hariri, K. Nothnagel, R. Rigo, E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.
0705620	Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung) [Computational Methods in Bionik (Optimization)]	Axmann, Joachim	Fahimuddin, Abul	VL 02 Do 14.15-17.30 RZ 012 (Sem.Raum des Rechenzentrums) 14-täglich
0705655	Meteorologie	Vörsmann, Peter	Bange, Jens	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 20.2
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder, E. Lemmer, Karsten		UE 04 s.Aushang Inst.
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik /Nichttechn. Fach	Prätorius, G.		VL 02 Mo 16.45-18.15 LK 6.1
0702735	PETRI-NETZE	Schnieder, E.	Müller, Jörg R.	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst. IVA R510 Sem. Raum
0702740	Verkehrstechnik (5.Semester)	Schnieder, E. Lemmer, Karsten	N. N.	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.4
0702741	Verkehrstechnik (5.Semester)	Schnieder, E. Lemmer, Karsten	N. N.	UE 01 Mo 18.30-19.15 PK 4.4
0701798	Seminar für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
0701799	Kolloquium für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
1004738	Risikomanagement in der Infrastrukturprojektentwicklung 27.10./28.10./17.11./18.11.2006	Beckmann, Daniel		VL 02 Blockseminar Fr 13.15-18.15 PK 3.3 Sa 08.30-16.00 PK 3.3

06.02 Vermessungswesen

0602502	Vermessungskunde f. Bauing. 1. Sem. + Wirtschaftsing.-Bau. 3. Sem.	Niemeier, W.	Heinert, M. Riedel, B.	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.7
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier, W.	Heinert, M. Riedel, B.	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0602504	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier, W.	Heinert, M. Riedel, Björn	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Gaußstr.22 Inst.
0602506	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier, W.	Heinert, M. Riedel, B.	UE 01
0602507	Geodätisches Kolloquium	Möller, Dietrich Niemeier, Wolffg. Schrader, Bodo Weimann, Günter		VL 01 Do 15.00-17.25 PK 3.1
0602508	Betreuung von Diplomarbeiten	Niemeier, W.	Heinert, M. Riedel, B.	UE 01
0602509	Geo-Informationssysteme und -Anwendungen	N.N.	N.N.	VL 01 Di 09.40-10.25 PK 3.1
0602510	Geo-Informationssysteme und -Anwendungen	N.N.	N.N.	UE 01 Di 10.35-11.20 PK 3.1
0602511	Positionierung und Navigation mit GPS-I	Niemeier, W.	Johannes, L.	VL 01 Di 15.00-15.45 PK 3.1
0602512	Positionierung und Navigation mit GPS-I	Niemeier, W.	Johannes, L.	UE 01 Di 15.50-16.35 PK 3.1
0602515	Entwurfsarbeiten in den Vertiefungsfächern Ingenieurgeodäsie, Bauwerks-erhaltung, Infrastruktur	Niemeier, W.	Heinert, M. Riedel, B.	UE 01 n.Vereinb.
0602517	Close – Range – Photogrammetrie	Riechmann, W.	Riedel, B.	VL 01 Do 13.10-13.55 PK 3.1
0602518	Close – Range – Photogrammetrie	Riechmann, W.	Riedel, B.	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 3.1
0602520	Ingenieurvermessung I	Niemeier, W.	Riedel, B.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.1
0602521	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien II	Altmeyen, H.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 23.2
0602522	Projektfinanzierung	Böger, T.		VL 02 Blockseminar
0602523	Bauwerksbewirtschaftung, optimierte Betriebskonzepte	Scheuermann, J.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.2
0602524	Facility Management	Hammel, H.		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.2
0602525	Statistik	Niemeier, W.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7
0602526	Statistik	Niemeier, W.		UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 11.2
0602558	Fernerkundung	Godding, R.		VL 02 n.Vereinb.
0202714	Vorlesung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Lilienthal, H.		VL 01 Fr 13.30-14.15 LK 19c.2
0202715	Übung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Moenickes, S.		UE 01 Do 09.45-11.15 LK 19c.4 14-tägig
0705655	Meteorologie	Vörsmann, Peter	Bange, Jens	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 20.2

07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester

0101569	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.	Stange, Peter	VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tgl. Fr 09.45-11.15 AM 14-tgl. Di 18.30-20.00 AM
0101570	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.	Stange, Peter	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101571	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.		UE 01 s.Aushang Inst.
0101572	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tgl. Fr 09.45-11.15 AM 14-tgl. Di 18.30-20.00 AM
0101573	Übung zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.		UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101574	Übung in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.		UE 01 s.Aushang Inst.
0201507	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Süllow, S.	Krämer, U. Mennerich, Ch.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201508	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Süllow, S.	Bremers, H.	UE 01 Mo 11.25-12.10 PK 15.1
0701560	Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt, Ulrich		VL 02 Do 08.00-09.30 AM
0701561	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt, Ulrich	N.N.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701572	CAD / Konstruktive Übung 1	Haupt, Ulrich	N.N.	UE 02 Mo 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701751	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0701812	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler, Joachim	Piepert, S.	UE 01 Di 11.30-12.15 AM
0701814	Kleine Übung zu Werkstoffkunde (10 Seminargruppen)	Rösler, J.	Bäker, M. Näth, O. Piepert, S.	UE s.Aushang Inst.

3. Semester

0101694	Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 14-tägl. Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-tägl.
0101695	Übung zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	N.N.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 15.1 14-täglich
0101696	Übung in kleinen Gruppen zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		UE 01 s.Aushang Inst.

0101699	Vektoranalysis für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 14-tägl. Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-tägl.
0101700	Übung zu Vektoranalysis für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 15.1 14-täglich
0101701	Übung in kleinen Gruppen zu Vektoranalysis für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst.
0201612	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer und Bioingenieurwesen	Bremers,H. Finke,M.		UE 04 Di 08.30-12.30 MS 3.031 Mi 08.30-12.30 MS 3.031
0701505	Systemtheorie	Reese,Stefanie	N.N.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0701506	Systemtheorie	Reese,Stefanie	N.N.	UE 01 Mo 16.45-17.30 PK 2.2
0701570	Gestaltung und Berechnung komplexer Maschinenelemente	Franke,H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701571	Übung zu Gestaltung und Berechnung komplexer Maschinenelemente	Franke,H.-J.	Schlums,Henning Stechert,Carsten	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
0701573	CAD / Konstruktive Übung 2	Franke,H.-J.	Schlums,Henning Kropp,Jan Peter	UE 02 Di/Do 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Di 13.15-14.45 LK 19b.1 Do 15.00-16.30 LK 19b.1
0703651	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.		VL 03 Di 12.15-13.00 AM Mi 14.05-15.35 AM
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.	Bockholt,M.	UE 01 Mi 15.50-16.35 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik für 3.Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0705800	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester)	Radespiel,Rolf		VL 02 Mo 12.20-13.55 PK 15.1
0705801	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester), Übung	Radespiel,Rolf	Pfingsten,K.-C.	UE 01 Mo 14.05-14.50 PK 15.1
Bioingenieurwesen				
1. Semester				
0101569	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer,M.	Stange,Peter	VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tgl. Fr 09.45-11.15 AM 14-tgl. Di 18.30-20.00 AM
0101570	Übungen zur Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer,M.	Stange,Peter	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101571	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer,M.		UE 01 s.Aushang Inst.

0101572	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tgl. Fr 09.45-11.15 AM 14-tgl. Di 18.30-20.00 AM
0101573	Übung zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.		UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101574	Übung in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Bollhöfer, M.		UE 01 s.Aushang Inst.
0101694	Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 14-tägl. Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-tägl.
0101695	Übung zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	N.N.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 15.1 14-täglich
0101696	Übung in kleinen Gruppen zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		UE 01 s.Aushang Inst.
0101699	Vektoranalysis für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 14-tägl. Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-tägl.
0101700	Übung zu Vektoranalysis für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	N.N.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 15.1 14-täglich
0101701	Übung in kleinen Gruppen zu Vektoranalysis für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst.
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	du Mont, W.-W.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0401639	Mikrobiologische Analytik (Bioingenieurwesen) 08.01.-19.01.2007	Moser, Jürgen Jahn, Dieter N.N.		UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 R.273 + R.287 Biozentrum
0401641	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Biotechnologie / Bioingenieurwesen, Teil Bt-BP09) 13.11.-24.11.2006/27.11.-08.12.2006/11.12.-22.12.2006	Draeger, S. Härtig, Elisabeth Moser, Jürgen Schobert, Max	N.N.	UE 03 Mo-Fr 10.00-13.30 R.287+R.273 Biozentrum
0703505	Mikrobiologie	Hempel, D.C.	Nörtemann, Bernd	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.4
0701560	Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt, Ulrich		VL 02 Do 08.00-09.30 AM
0701561	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt, Ulrich	N.N.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701572	CAD / Konstruktive Übung 1	Haupt, Ulrich	N.N.	UE 02 Mo 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701751	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
3. Semester				
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe, Adrian		VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.3

0703551	Anlagenbau	Kwade,Arno	Joost,Berndt	VL 02 Mi 12.15-13.45 PK 11.2
0703552	Übungen zu Anlagenbau	Kwade,Arno	Breitung,Sandra	UE 01 Mi 09.45-11.15 PK 11.2 14-täglich
0701573	CAD / Konstruktive Übung 2	Franke,H.-J.	Schlums,Henning Kropp,Jan Peter	UE 02 Di/Do 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Di 13.15-14.45 LK 19b.1 Do 15.00-16.30 LK 19b.1
0703651	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.		VL 03 Di 12.15-13.00 AM Mi 14.05-15.35 AM
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.	Bockholt,M.	UE 01 Mi 15.50-16.35 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik für 3.Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0705800	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester)	Radespiel,Rolf		VL 02 Mo 12.20-13.55 PK 15.1
0705801	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester), Übung	Radespiel,Rolf	Pfingsten,K.-C.	UE 01 Mo 14.05-14.50 PK 15.1
0701812	Werkstoffkunde	Rösler,Joachim		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler,Joachim	Piepert,S.	UE 01 Di 11.30-12.15 AM
07.01 Allgemeiner Maschinenbau				
0701501	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik	Reese,Stefanie	Böl,Markus	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 3.3
0701502	Plastizitätstheorie und Bruchmechanik	Reese,Stefanie	Böl,Markus	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 3.3
0701503	Höhere Festigkeitslehre	Reese,Stefanie	N.N.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.2
0701504	Höhere Festigkeitslehre	Reese,Stefanie	N.N.	UE 02 Mi 12.20-13.05 PK 3.2
0701505	Systemtheorie	Reese,Stefanie	N.N.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.2
0701506	Systemtheorie	Reese,Stefanie	N.N.	UE 01 Mo 16.45-17.30 PK 2.2
0701508	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure 1	Reese,Stefanie	N.N.	VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst. 14-täglich
0701509	Übung zu Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure 1	Reese,Stefanie	N.N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst. 14-täglich
0701512	Angewandte Mechanik der Natur	Hinze,Thilo		VL 02 Fr 08.00-09.30 Raum 240 Schleinitzstr.20 2.OG,Treppenhaus
0701519	Ausgewählte Kapitel der Festkörpermechanik (Seminar)	Reese,Stefanie		SE 02 Do 13.00-14.30 Sem.Raum Inst.

0701525	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	Reese,Stefanie	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701526	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	Reese,Stefanie	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701530	Seminar für Mechanik	Reese,Stefanie		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum 240 Schleinitzstr.20 2.OG
0701531	Kolloquium für Mechanik	Reese,Stefanie		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum 240 Schleinitzstr.20 2.OG
0701560	Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt,Ulrich		VL 02 Do 08.00-09.30 AM
0701561	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt,Ulrich	N.N.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701570	Gestaltung und Berechnung komplexer Maschinenelemente	Franke,H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701571	Übung zu Gestaltung und Berechnung komplexer Maschinenelemente	Franke,H.-J.	Schlums,Henning Stechert,Carsten	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
0701572	CAD / Konstruktive Übung 1	Haupt,Ulrich	N.N.	UE 02 Mo 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701573	CAD / Konstruktive Übung 2	Franke,H.-J.	Schlums,Henning Kropp,Jan Peter	UE 02 Di/Do 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Di 13.15-14.45 LK 19b.1 Do 15.00-16.30 LK 19b.1
0701580	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion	Franke,H.-J.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.2
0701581	Seminarübung zu Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion	Franke,H.-J.	Grotkamp,St.	UE 01 nach Ankündigung Inst.
0701585	Rechnerunterstütztes Bemessen von Konstruktionselementen	Franke,H.-J.	Weser,Gunther	VL 01 nach gesonderter Ankündigung Institut
0701590	Feinwerkelemente	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst.
0701591	Übung zu Feinwerkelemente	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich	UE 02 Fr 13.15-14.45 Inst.
0701600	Studienarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik und des Rechnerunterstützten Konstruierens	Franke,H.-J.	Straube,D. Ziebart,J.R.	UE 06
0701601	Studienarbeiten auf den Gebieten Maschinenelemente und Feinwerktechnik	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich Kropp,J.P.	UE 06
0701602	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Maschinenelemente, Feinwerktechnik und CAD	Franke,H.-J.		UE 06
0701605	Seminar für Konstruktionslehre	Franke,H.-J.		UE 02 s.Aushang
0701654	Elemente des Maschinenbaus	Haupt,Ulrich		VL 01 Di 08.00-08.45 SN 19.3
0701655	Übung zu Elemente des Maschinenbaus	Haupt,Ulrich		UE 01 Di 08.50-09.35 SN 19.3
0701658	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser,Peter		UE 06
0701659	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser,Peter		UE 06
0701721	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701722	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke,J.		UE 06

0701751	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0701757	Modellierung mechatronischer Systeme 1	Ostermeyer, G.-P.		VL 02 Mi 14.05-15.35 SN 19.2
0701758	Übungen zu Modellierung mechatronischer Systeme 1	Ostermeyer, G.-P.	Müller, M.	UE 01 Mi 15.45-16.30 SN 19.2
0701760	Simulation mechatronischer Systeme 2	Ostermeyer, G.-P.		VL 02 Mo 09.45-11.15 RZ Sem.Raum
0701761	Übungen zu Simulation mechatronischer Systeme 2	Ostermeyer, G.-P.	N.N.	UE 01 Mo 11.30-12.15 HS 65.1
0701767	Fachlabor Schwingungsmesstechnik	Ostermeyer, G.-P.		UE 04 s.Aushang Inst.
0701770	Maschinendynamik	Ostermeyer, G.-P.		VL 02 Di 13.15- 14.45 PK 3.3
0701771	Übungen zu Maschinendynamik	Neumann, M.		UE 01 Di 15.00-15.45 PK 3.3
0701791	Studienarbeiten am Institut für Dynamik und Schwingungen	Ostermeyer, G.-P.	Mitarbeiter	UE 06
0701792	Diplomarbeiten am Institut für Dynamik und Schwingungen	Ostermeyer, G.-P.		UE 06
0701798	Seminar für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
0701799	Kolloquium für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
0701801	Mechanisches Verhalten von Werkstoffen	Rösler, Joachim		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 3.2
0701802	Übungen in Mechanisches Verhalten von Werkstoffen	Rösler, Joachim		UE 01 Mo 13.10-13.55 PK 3.2
0701805	Studienarbeiten	Rösler, Joachim	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0701806	Studienarbeiten	Haeßner, Frank	Wiss. Ass.	UE 03 Inst.
0701807	Diplomarbeiten	Haeßner, Frank	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0701808	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik	Rösler, Joachim Dilger, Klaus		UE 02 Di 15.00-17.25 LK 8.1 s.Aushang
0701809	Diplomarbeiten	Rösler, Joachim		UE
0701810	Studienarbeiten	Woldt, Erik		UE
0701811	Diplomarbeiten	Woldt, Erik		UE
0701812	Werkstoffkunde	Rösler, Joachim		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler, Joachim	Piepert, S.	UE 01 Di 11.30-12.15 AM
0701814	Kleine Übung zu Werkstoffkunde (10 Seminargruppen)	Rösler, J.	Bäker, M. Näth, O. Piepert, S.	UE s.Aushang Inst.

0701815	Aktuelle Entwicklungen metallischer Werkstoffe	Woldt,Erik		VL 02 Fr 15.00-18.15 LK 8.1 Sa 08.00-18.15 LK 8.1 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
0701816	Technische Schadenfälle	Lange,Günter		VL 02 Do 14.00-15.30 LK 8.1
0701818	Studienarbeiten	Lange,Günter		UE 06
0701819	Diplomarbeiten	Lange,Günter		UE 06
0701820	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau)	Großkurth,K.P.		VL 01
0701822	Moderne Mikroskopentwicklungen	Sinning,H.-R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 LK 8.1
0701823	Funktionswerkstoffe	Bäker,Martin		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 8.1
0701824	Praxisvorlesung: Finite Elemente	Bäker,Martin		VL 03 n. Absprache Rechenzentrum
0701826	Fachlabor Materialanalyse f. d. Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften (Analyse eines technischen Schadensfalles)	Rösler,Joachim	Piepert,S.	UE 04 Blockveranstaltg. 5-TG Januar 2007 s.Aushang Inst.
0701827	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0701828	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J.	UE 03 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0701829	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0701830	Korrosion der Werkstoffe	Sinning,H.R.		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 8.1
0701831	Funktionswerkstoffe (Übung)	Bäker,Martin		UE 01 Do 11.30-12.15 LK 8.1
0701832	Workshop Wissenschaftliches Präsentieren	Bäker,Martin		VL 02 nach Absprache LK 8.1 2-tägig
0701900	Fachlabor Allgemeiner Maschinenbau	Franke,H.-J. Ostermeyer,G.-P. Radespiel,Rolf Reese,Stefanie Rösler,H.-J. Schnieder,E.	Wiss.Mitarbeiter der beteiligten Institute	UE 04 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0101694	Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 14-tägl. Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-tägl.
0101695	Übung zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 15.1 14-täglich
0101696	Übung in kleinen Gruppen zu Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		UE 01 s.Aushang Inst.
0101699	Vektoranalysis für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 14-tägl. Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-tägl.
0101700	Übung zu Vektoranalysis für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 15.1 14-täglich

0101701	Übung in kleinen Gruppen zu Vektoranalysis für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst.
0102810	Computational Model Reduction	Meyer,Marcus		VL 02 Blockveranstaltung. RZ 012
0201509	Ergänzungsvorlesung: Festkörperphysik f. d. Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Lemmens,P.		VL 02 Di 13.30-15.00 MS 3.3
0201532	Spezialvorlesung: Physik dünner Schichten	Haßdorf,R. Schoenes,J.		VL 02 Do 13.15-14.45 MS 3.2
0401898	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Krull,Rainer Lang,Siegmond		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0401899	Bioverfahrenstechnik IV – Aufarbeitung	Rau,Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401934	Labor Biochemie für Bioingenieure	Rau,Udo Lang,Siegmond		UE 07 11.12.-22.12.2006 Biozentrum
0601812	Ansys – Tutorium zu FEM II	Dinkler,Dieter Kölke,Andreas	N.N.	UE 01 n.Absprache CA-Pool Beethovenstr.51
0601830	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Hardi,P. Berken,C. Schubert,A.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601831	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Berken,C.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601861	Solid Mechanics	Lehmann,L.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7
0601862	Exercise to Solid Mechanics	Lehmann,L.		UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0703668	Modellierung thermischer Systeme in Modelica	Köhler,J.	Tegethoff,W.	VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1
0703669	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Übung)	Köhler,J.	Tegethoff,W.	UE 01 Di 11.25-12.10 HS 5.1
0702705	Verkehrslleittechnik (Regelungstechnik 4 nach älter DPO)	Schnieder,E.	Hänsel,F.	VL 02 Mi 10.35-12.05 Sem.Raum Inst. IVA-R510
0702706	Verkehrslleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder,E.	Poliak,J.	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem.Raum Inst. IVA-R510
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik 1)	Schnieder,E.	Becker,Uwe Hübner,M.	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0702708	Automatisierungstechnik 1	Schnieder,E.	Becker,Uwe	UE 01 n.Absprache
0702712	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller,Heinrich		VL 01 Inst.
0702713	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 01 s.Aushang Inst.
0702715	Labor Regelungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Detering Abu Farha / Lux Hübner / May Poliak / Ständer Wansart	UE 04 s.Aushang Inst.
0702716	Seminar für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Detering Lux / Poliak May / Stränder	UE 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1

0702717	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Detering Lux / Poliak May / Ständer	UE 03
0702718	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Dreswes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Detering Lux / Poliak May / Ständer	UE 06
0702719	Diplomarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Detering Lux / Poliak May / Ständer	UE 06
0702720	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Detering Lux / Poliak May / Ständer	UE 06 Mi 10.35-12.15
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder,E. Lemmer,Karsten		UE 04 s.Aushang Inst.
0702728	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder,E.	Ständer,T.	VL 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum IVA-R510
0702729	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder,E.	Ständer,T.	UE 01 Do 11.30-12.15 Sem. Raum IVA-R510
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik /Nichttechn. Fach	Prätorius,G.		VL 02 Mo 16.45-18.15 LK 6.1
0702780	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer,Karsten	Meyer zu Hörste	VL 02 Blockveranstaltg. Institut
0702781	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer,Karsten	Meyer zu Hörste	UE 01 Blockveranstaltg. Institut
0702783	Mensch – Maschine – Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer,Karsten	Vollrath,Mark	VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum IVA-R510
0702784	Mensch – Maschine – Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer,Karsten	Vollrath,Mark	UE 01 n.Vereinb. Sem. Raum IVA-R510
0702790	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702791	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702792	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702793	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702853	Industrieroboter	Hesselbach,J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 CIM-Zentrum,IWF Langer Kamp 19b
0702854	Übung zu Industrieroboter	Hesselbach,J.	Last,P.	UE 01 Mo 15.00-16.30 CIM 14-täglich
0702857	Mechanismen	Helm,M.		VL 02 Do 08.45-10.15 CIM-Zentrum,IWF Langer Kamp 19b
0702858	Übung zu Mechanismen	Helm,M.	Schuetz,Daniel	UE 01 Do 10.25-11.10 CIM-Zentrum,IWF Langer Kamp 19b

0002555	Plasmatechnik	Kurrat, M.	Dziubek, A.	UE 01 Mi 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0003723	Elektroakustik	Schmitz, Alfred	Strauf, Tina	VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 22.1
07.02 Produktions- und Systemtechnik				
0702501	Fabrikplanung	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0702502	Fabrikplanung	Hennersdorf, S.		UE 01 Di 15.00-15.45 SN 20.2
0702503	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion	Dombrowski, U.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.1
0702504	Übung zu: Fabrikplanung in der Elektronikproduktion	Palluck, M.		UE 01 Di 11.30-12.15 PK 4.1
0702505	Industrielle Informationsverarbeitung	Krekeler, Georg		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2
0702506	Industrielle Informationsverarbeitung	Vollrath, Henning		UE 01 Do 15.00-15.45 PK 11.2
0702520	Exkursionen	Dombrowski, Uwe		UE s. Aushang Inst.
0702525	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Dombrowski, Uwe Hesselbach, Jürg.		UE 02 Fr 11.30-13.00 CIM-Seminarraum/ IWF
0702526	Seminar für angewandte Informatik	Dombrowski, Uwe		UE 02 Fr 11.30-13.00 IFU-Sem.Raum
0702530	Fachlabor für Produktionstechnik und -management (Voraussetzung zur Teilnahme ist Nachweis über erfolgreichen Besuch einer der Vorlesungen 'Technische Betriebsführung 1-6')	Dombrowski, Uwe		UE 04 Mi 13.15-14.45 IFU-Sem.Raum
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski, Uwe		
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski, Uwe		
0702542	Studienarbeiten	Dombrowski, Uwe		
0702543	Diplomarbeiten	Dombrowski, Uwe		
0702551	Einführung in die Meßtechnik	Tutsch, Rainer		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.1
0702552	Übung zur Einführung in die Meßtechnik	Tutsch, Rainer	Petz, Marcus	UE 01 Di 16.45-18.15 SN 19.1 14-tägig
0702553	Einführung in die statistische Meßdatenauswertung für Biotechnologen	Tutsch, Rainer		VL 01 Mi 11.30-12.15 BZ 046
0702554	Übung zu Einführung in die statistische Meßdatenauswertung für Biotechnologen	Tutsch, Rainer	Molnar, Gabor	UE 01 Mi 12.15-13.00 BZ 046
0702555	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung	Tutsch, Rainer		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 3.3
0702556	Übungen zu Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung	Tutsch, Rainer	Herbst, Christian	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 3.3
0702557	Labor für Bildverarbeitung in der Meßtechnik	Tutsch, Rainer	Berndt, Michael	UE 04 siehe Aushang / Homepage Inst. Blockveranstaltg.
0702558	Seminar Mikro- und Meßtechnik	Tutsch, Rainer Büttgenbach, S.	Sichler, P. Petz, M.	UE 02
0702561	Technische Optik	Tutsch, Rainer		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.4

0702562	Übungen zur Technischen Optik	Tutsch,Rainer	Doloca,N.	UE 01 Do 16.45-17.30 PK 4.4
0702563	Optische Messtechnik	Tutsch,Rainer	Petz,Marcus	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.2
0702564	Optische Messtechnik	Tutsch,Rainer	Petz,Marcus	UE 01 Mi 16.45-17.30 PK 3.2
0702591	Transportiertes Geschlecht: Zur Ko-Konstruktion von Technik und Geschlecht	Wolfram,Andrea		SE 02 Fr 13.15-17.15 SN 19.4 14-täglich
0702592	Diplomarbeiten zur Produktionsmeßtechnik	Tutsch,Rainer		UE 06 Inst.
0702593	Studienarbeiten zur Produktionsmeßtechnik	Tutsch,Rainer	Petz,Marcus Herbst,Christian Berndt,Michael	UE 06 Inst.
0702601	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach,S.		VL 02 Do 14.05-15.45 PK 3.3
0702602	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach,S.	Waldschik,A.	UE 01 Do 15.50-16.35 PK 3.3
0702603	Digitale Schaltungstechnik	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 14.05-15.35 PK 4.7
0702604	Digitale Schaltungstechnik	Büttgenbach,S.	Krah,Th.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.7
0702605	Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Mechatronik Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Feldmann/Güttler Hoxhold/Demming Leester-Schädel Lucas/Kirchhoff Michalzik/Krah Waldschik Phataralaoha Trieltsch/Dittmer	UE 03
0702606	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrotechnik, Mechatronik Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Feldmann/Güttler Hoxhold/Demming Leester-Schädel Lucas/Kirchhoff Michalzik/Krah Waldschik Phataralaoha Trieltsch/Dittmer	UE 06
0702607	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Feinwerktechnik, Mechatronik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Feldmann/Güttler Hoxhold/Demming Leester-Schädel Lucas/Kirchhoff Michalzik/Krah Waldschik Phataralaoha Trieltsch/Dittmer	UE 06
0702608	Labor Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Hoxhold,B.	UE 02 Inst.
0702609	Seminar Mikro- und Meßtechnik	Büttgenbach,S.	Lucas,N.	UE 02
0702611	Elektromechanik	Tutsch,R. Meins,Jürgen	Petz,M.	VL 02 Fr 10.35-12.15 HS 66.3
0702612	Elektromechanik	Meins,Jürgen	Verde,I.	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0702613	Labor Mikrotechnik	Büttgenbach,S.	Michalzik,M.	UE 04 Inst.
0702651	Studienarbeiten	Bräuer,G. Klages,C.-P. Rie,K.-T. Wahl,G.	Kaestner,P. Nürnberg,A.	UE 06 Do 11.30-13.00 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702652	Studienarbeiten	Bräuer,G. Klages,C.-P. Rie,K.-T. Wahl,G.	Kaestner,P. Nürnberg,A.	UE 06 Do 13.10-13.55 Fraunhofer IST, 3.OG.

0702653	Diplomarbeiten	Bräuer, G. Klages, C.-P. Rie, K.-T. Wahl, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	UE 06 Di 11.30-13.00 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702654	Seminar für Oberflächentechnik	Bräuer, G. Klages, C.-P. Rie, K.-T. Wahl, G.		UE 02 Di 16.00-17.30 Fraunhofer IST 3.OG.
0702655	Ausgewählte Funktionsschichten	Klages, C.-P.		VL 02 n.Vereinb. Fraunhofer IST, 3.OG. Vorbesprechung: Webseite des IOT
0702656	Ausgewählte Funktionsschichten	Klages, C.-P.		UE 01 n.Vereinbarung Vorbesprechung: 02.11., 13.15 Uhr Fraunhofer IST, 3.OG.
0702657	Schicht- und Oberflächentechnik	Bräuer, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	VL 02 Di 11.30-13.00 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702658	Schicht- und Oberflächentechnik	Bräuer, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	UE 01 Di 13.10-13.55 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702659	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaft	Klages, C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702660	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaft	Klages, C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702661	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau	Bräuer, Günter Klages, C.-P.	Kaestner, Peter	VL 02 Mo 13.15-14.45 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702662	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau	Bräuer, Günter Klages, C.-P.	Kaestner, Peter	UE 01 Mo 15.00-15.45 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702663	Seminar für Atmosphärendruckplasmen – Grundlagen und Anwendungen	Büttgenbach, S. Gericke, K. Klages, C.-P. Kurrat, M.		HS 01 n.Vereinb. Vorbesprechung: 28.10.2005 10.00 Uhr Fraunhofer IST
0702705	Verkehrsleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder, E.	Hänsel, F.	VL 02 Mi 10.35-12.05 Sem.Raum Inst. IVA-R510
0702706	Verkehrsleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder, E.	Poliak, J.	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem.Raum Inst. IVA-R510
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik 1)	Schnieder, E.	Becker, Uwe Hübner, M.	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0702708	Automatisierungstechnik 1	Schnieder, E.	Becker, Uwe	UE 01 n.Absprache
0702712	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller, Heinrich		VL 01 Inst.
0702713	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller, Heinrich	Becker, U.	UE 01 s.Aushang Inst.
0702715	Labor Regelungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovák Detering Abu Farha / Lux Hübner / May Poliak / Ständer Wansart	UE 04 s.Aushang Inst.

0702716	Seminar für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Detering Lux / Poliak May / Ständer	UE 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702717	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Detering Lux / Poliak May / Ständer	UE 03
0702718	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Detering Lux / Poliak May / Ständer	UE 06
0702719	Diplomarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Detering Lux / Poliak May / Ständer	UE 06
0702720	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Detering Lux / Poliak May / Ständer	UE 06 Mi 10.35-12.15
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder,E. Lemmer,Karsten		UE 04 s.Aushang Inst.
0702728	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder,E.	Ständer,T.	VL 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum IVA-R510
0702729	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder,E.	Ständer,T.	UE 01 Do 11.30-12.15 Sem. Raum IVA-R510
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik /Nichttechn. Fach	Prätorius,G.		VL 02 Mo 16.45-18.15 LK 6.1
0702735	PETRI-NETZE	Schnieder,E.	Müller,Jörg R.	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst. IVA R510 Sem. Raum
0702737	Fahrzeugregelung (7. Semester)	Becker,U. Schnieder,E.	Lux,M.	VL 02 Mo 11.30-13.00 IVA-R510
0702738	Fahrzeugregelung (7.Semester)	Becker,U. Schnieder,E.	Lux,M.	UE 01 n.Vereinb.
0702740	Verkehrstechnik (5.Semester)	Schnieder,E. Lemmer,Karsten	N. N.	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.4
0702741	Verkehrstechnik (5.Semester)	Schnieder,E. Lemmer,Karsten	N. N.	UE 01 Mo 18.30-19.15 PK 4.4
0702780	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer,Karsten	Meyer zu Hörste	VL 02 Blockveranstaltg. Institut
0702781	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer,Karsten	Meyer zu Hörste	UE 01 Blockveranstaltg. Institut
0702783	Mensch – Maschine – Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer,Karsten	Vollrath,Mark	VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum IVA-R510
0702784	Mensch – Maschine – Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer,Karsten	Vollrath,Mark	UE 01 n.Vereinb. Sem. Raum IVA-R510
0702790	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702791	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06

0702782	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0702783	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0702811	Fügetechnik für den Leichtbau	Dilger, K.		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 8.1
0702812	Übungen in der Fügetechnik für den Leichtbau	Dilger, K.		UE 01 Mo 11.30-13.00 LK 8.1 14-tägig
0702817	Strahltechnische Fertigungsverfahren	Decker, Ingo		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1
0702819	Fachlabor für Werkstoffe und Fügetechnik	Dilger, K.		UE 04 s. Aushang Inst.
0702820	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik	Dilger, K.	Welters, T.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 8.1
0702821	Übungen Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik	Dilger, K.	Welters, T.	UE 01 Mi 16.45-17.30 LK 8.1
0702825	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik	Böhm, Stefan		VL 02 Mi 10.35-12.15 LK 8.1
0702826	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik	Böhm, Stefan		UE 01 Mi 12.20-13.05 LK 8.1
0702830	Seminar für Werkstoffe und Fügetechnik	Dilger, K. Rösler, J. Lange, G.		UE 02 Di 15.00-17.25 LK 8.1
0702831	Doktorandenseminar	Dilger, K.		UE 02
0702835	Studienarbeiten in der Fügetechnik	Wohlfahrt, H.		UE 06
0702836	Studienarbeiten in der Fügetechnik	Dilger, K.		UE 06
0702837	Studienarbeiten in der Fügetechnik	Böhm, S.		UE 06
0702840	Diplomarbeiten in der Fügetechnik	Wohlfahrt, H.		UE 06
0702841	Diplomarbeiten in der Fügetechnik	Dilger, K.		UE 06
0702842	Diplomarbeiten in der Fügetechnik	Böhm, S.		UE 06
0702851	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1)	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 08.00-09.30 CIM-Zentrum, IWF Langer Kamp 19b
0702852	Übung zu Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	Guldbakke, J.M.	UE 01 Mo 09.45-11.15 CIM 14-tägig
0702853	Industrieroboter	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 CIM-Zentrum, IWF, Langer Kamp 19b
0702854	Übung zu Industrierobotern	Hesselbach, J.	Last, P.	UE 01 Mo 15.00-16.30 CIM 14-tägig
0702855	Adaptronik 1	Breitbach, Elmar		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19b.1
0702856	Übung zu Adaptronik 1	Breitbach, Elmar	Algermissen, S.	UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19b.1
0702857	Mechanismen	Helm, M.		VL 02 Do 08.45-10.15 CIM-Zentrum, IWF Langer Kamp 19b
0702858	Übung zu Mechanismen	Helm, M.	Schuetz, Daniel	UE 01 Do 10.25-11.10 CIM-Zentrum, IWF Langer Kamp 19b
0702859	Werkzeugmaschinen 1	Hoffmeister, H.W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 CIM-Zentrum JWF Langer Kamp 19b

0702860	Übung zu Werkzeugmaschinen 1	Hoffmeister,H.W.	Schnell,Chr.	UE 01 Di 13.15-14.45 CiM-Zentrum 14-tägig JWF Langer Kamp 196
0702861	Holz- und Kunststoff: Be- und Verarbeitung	Friebe,Ekkehard		VL 01 Di 17.15-18.45 LK 19b.1 14-tägig
0702863	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Dombrowski,Uwe Hesselbach,J.	Rathmann,S. Crespo Otano,I.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Inst. f. Fabrik- betriebslehre
0702864	Studienarbeiten Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702865	Diplomarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702866	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702867	Fachlabor Produktionstechnik	Hesselbach,J.	Frad,Adel	UE 04 Mi 08.00-11.15 LK 19b.1
0702868	Iwf-Kolloquium (Iwf Internes Seminar)	Hesselbach,J.		UE 02 Mo 16.00-17.30 LK 19b.1
0702871	Produkt- und Life-Cycle-Management	Herrmann,Chr.		VL 02 Mi 13.15-14.45 IWF,CiM
0702872	Übung zur Vorlesung Produkt- und Life-Cycle-Management	Herrmann,Chr.	Torney,Meike	UE 01 Mi 15.00-16.30 IWF,CiM 14-tägig
0702873	Präzisions- und Mikrozerspanung	Hoffmeister,H.W.		VL 02 Fr 09.45-11.15 IMF,CiM
0702874	Übung zur Vorlesung Präzisions- und Mikrozerspanung	Hoffmeister,H.W.	Hlavac,M.	UE 01 Di 08.00-09.30 IWF,CiM
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina,Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina,Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.1
0102915	Luftfahrtmedizin	Wurster,Jochen		VL 01 Mo 13.15-14.45 IZ 161 14-tägig
0701900	Fachlabor Allgemeiner Maschinenbau	Franke,H.-J. Ostermeyer,G.-P. Radespiel,Rolf Reese,Stefanie Rösler,H.-J. Schnieder,E.	Wiss.Mitarbeiter der beteiligten Institute	UE 04 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Schumacher,W. Varchmin,Uwe Wahl,Friedrich Westkämper,E.		UE 01 n.Vereinb.
0802734	Elektromechanik	Meins,Jürgen	Bühler,Günter	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0802734	Elektromechanik	Meins,Jürgen	Bühler,Günter	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik				
0703505	Mikrobiologie	Hempel,D.C.	Nörtemann,Bernd	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.4

0703510	Fachlabor Mikrobiologie	Hempel, D.C.	Nörtemann, Bernd	UE 03 s.Aushang Inst. IBVT
0703515	Bioproszesstechnik	Haarstrick, A.		VL 02 Di 09.30-11.00 BZ R.272
0703517	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Krull, Rainer Lang, Siegmund		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0703518	Metabolic Engineering	Franco-Lara, E.		VL 02 Mi 09.40-11.20 s.Aushang Inst.
0703520	Chemie- und Bioreaktoren	Hempel, D.C.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0703521	Modellierung von Bioprosessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele)	Haarstrick, A.		VL 02 Fr 13.15-14.45 BZ R.272
0703525	Übung zu Chemie- und Bioreaktoren	Hempel, D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 14.05-14.50 SN 19.4
0703540	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C. Franco-Lara, E.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. Inst.f.Biover- fahrenstechnik
0703545	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C. Franco-Lara, E.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A.	UE 06 n.Vereinb. Inst.f.Biover- fahrenstechnik
0703546	Studienarbeiten im Bioingenieurwesen	Hempel, D.C. Krull, Rainer Franco-Lara, E.	Nörtemann, Bernd Haarstrick, A.	UE n.Vereinb. Inst.f.Biover- fahrenstechnik
0703547	Diplomarbeiten im Bioingenieurwesen	Hempel, D.C. Krull, Rainer Franco-Lara, E.	Nörtemann, Bernd Haarstrick, A.	UE n.Vereinb. Inst.f.Biover- fahrenstechnik
0703551	Anlagenbau	Kwade, Arno	Joost, Berndt	VL 02 Mi 12.15-13.45 PK 11.2
0703552	Übungen zu Anlagenbau	Kwade, Arno	Breitung, Sandra	UE 01 Mi 09.45-11.15 PK 11.2 14-täglich
0703553	Apparate- und Anlagentechnik	Kwade, Arno		VL 02 Mi 12.15-13.45 SN 19.1
0703554	Mechanische Verfahrenstechnik 2	Kwade, Arno		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.4
0703555	Übungen zu Mechanische Verfahrenstechnik 2	Kwade, Arno	Piechatzek, Timo	UE 01 Fr 11.30-12.15 SN 19.4
0703556	Schüttguttechnik	Schwedes, Jörg		VL 02 Blockveranstaltung. n.Vereinb.
0703557	Zerkleinern und Dispergieren	Kwade, Arno		VL 02 Blockveranstaltung. n.Vereinb.
0703558	Partikelgrößenmesstechnik	Kwade, Arno		VL 02 Blockveranstaltung. n.Vereinb.
0703570	Studienarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrens- Technik und der Anlagentechnik	Kwade, Arno	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703571	Diplomarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrens- Technik und der Anlagentechnik	Kwade, Arno	Wiss.Mitarbeiter	UE 09
0703601	Strömungsmaschinen 1	Kosyna, Günter		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 6.1
0703602	Strömungsmaschinen 2	Kosyna, Günter		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 6.2
0703603	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703604	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 03

0703605	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703606	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter		UE 08
0703607	Übung zu Strömungsmaschinen 1	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Do 13.15-14.00 LK 6.1
0703608	Übung zu Strömungsmaschinen 2	Kosyna, Günter	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Do 14.05-14.50 LK 6.1
0703611	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 06
0703612	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 03
0703613	Anleitung zu experimentellen Untersuchungen an Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 06
0703614	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wulff, Detlev	VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 6.2
0703615	Übung: Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wulff, Detlev	UE 01 Mi 11.30-12.15 LK 6.2
0703616	Kreisprozesse der Flugtriebwerke	Kosyna, Günter		VL 02 Fr 10.35-12.15 SN 22.1
0703617	Übung zu Kreisprozesse der Flugtriebwerke	Kosyna, Günter	Dobrzynski, Boris	UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 22.1
0703651	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler, J.		VL 03 Di 12.15-13.00 AM Mi 14.05-15.35 AM
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler, J.	Bockholt, M.	UE 01 Mi 15.50-16.35 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler, J.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0703654	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau	Köhler, J.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 5.1
0703655	Übung zur Vorlesung Thermodynamik der Gemische	Köhler, J.	Raabe, G.	UE 01 Fr 13.10-13.55 HS 5.1
0703656	Studienarbeiten	Köhler, J. Löffler, H.J.		UE 03 n.Vereinb.
0703657	Studienarbeiten	Köhler, J. Löffler, H.J.		UE 06 n.Vereinb.
0703658	Diplomarbeiten	Köhler, J. Löffler, H.J.		UE 06 n.Vereinb.
0703659	Fahrzeugklimatisierung	Köhler, J. Specht, B.	Kosowski, K.	VL 02 Di 16.45-18.15 HS 5.1
0703664	Thermodynamik in chemischen Prozesssimulationen	Bröcker, S.		VL 02 Fr 08.00-09.30 HS 5.1
0703665	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, J.	Tegethoff, W.	02 VL Do 09.45-11.15 HS 5.1 (Anmeldung erforderlich)
0703666	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, J.	Tegethoff, W.	UE 01 Do 11.25-12.10 HS 5.1 (Anmeldung erforderlich)
0703668	Modellierung thermischer Systeme in Modelica	Köhler, J.	Tegethoff, W.	VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1
0703669	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Übung)	Köhler, J.	Tegethoff, W.	UE 01 Di 11.25-12.10 HS 5.1

0703670	Seminar für Thermodynamik	Köhler, J.		UE 02 Mo 13.15-14.45 HS 5.1
0703701	Thermische Verfahrenstechnik 1 (Thermische Trennverfahren 1)	Scholl, S.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
0703702	Übung zu Thermische Verfahrenstechnik 1 (Übung zu Thermische Trennverfahren 1)	Scholl, S.	Geddert, T.	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.3
0703703	Thermische Verfahrenstechnik für Biotechnologen	Scholl, S.		VL 03 Mi 08.00-10.25 SN 19.7
0703704	Design Verfahrenstechnischer Anlagen	Scholl, S.	Augustin, W.	VL 02 Mo 14.00-15.30 Langer Kamp 7 Raum 201 (Elect. Classroom ICTV)
0703705	Design Verfahrenstechnischer Anlagen	Scholl, S.	Augustin, W.	UE 01 Mo 15.45-16.30 Langer Kamp 7 Raum 201 (Elect. Classroom ICTV)
0703711	Mehrphasenströmungen 2	Bohnet, M.		VL 02 Di 10.25-11.50 LK 19a.1
0703712	Übung zu Mehrphasenströmungen 2	Bohnet, M.	Herrmann, M.	UE 01 Di 12.00-12.45 LK 19a.1
0703720	Messtechnik für die Energie- und Verfahrenstechnik	Ulbig, Peter		VL 01 Blockunterricht n. Absprache
0703731	Diplomarbeit	Scholl, S.	Augustin, W.	UE 06
0703732	Studienarbeit	Scholl, S.	Augustin, W.	UE 06
0703751	Wärme- und Stoffübertragungssysteme	Leithner, Reinh.		VL 02 Do 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703752	Übung zu Wärme- und Stoffübertragungssysteme	Leithner, Reinh.	Schwager, Heiko	UE 01 Do 11.30-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703755	Risiko und Sicherheit großtechnischer Anlagen	Leithner, Reinh.		VL 02 Fr 13.15-14.45 FL 35.1
0703757	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann, Jürgen		VL 02 Mo 14.00-17.00 FL 35.1 (ZWBt) 14-täglich
0703758	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.3
0703759	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.	Zindler, H.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.3
0703760	Thermische Energieanlagen	Leithner, Reinh.		VL 02 Fr 09.45-11.15 FL 35.1
0703761	Übung zu Thermische Energieanlagen	Leithner, Reinh.	Müller, Horst	UE 01 Do 08.45-09.30 FL 35.1 (ZWBt)
0703762	Technikbewertung	Leithner, Reinh.		VL 01 Do 12.15-13.00 IWBt (Besprechungs- raum)
0703763	Nukleare Energietechnik 1	Berger, H.-D.		VL 02 Di 08.45-12.15 FL 35.1 (ZWBt) 14-täglich
0703764	Übung zu Nukleare Energietechnik 1	Berger, H.-D.	N.N.	UE 01 Di 11.30-12.15 FL 35.1 (ZWBt) 14-täglich
0703765	Mobile Brennstoffzellenanwendungen	Marek, Andreas		VL 02 s. Aushang Inst.

0703770	Thermofluidodynamik	Zeggel, Wilfried		VL 02 s. Aushang Inst.
0703775	Energetechnisches Labor	Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen		UE 04 wird per Aushang bekannt gegeben
0703776	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703780	Studienarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703781	Diplomarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703850	Labor für Bioverfahrenstechniker	Hempel, D. C. Kwade, A. Scholl, S.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06 s. Aushang Inst. IBVT
0703851	Labor für Bioingenieure	Hempel, D. C. Kwade, A. Scholl, S.	Wiss. Mitarbeiter	UE 05 s. Aushang Inst.
0703852	Labor für Verfahrenstechniker und Wirtschaftsingenieure	Hempel, D. C. Kwade, A. Scholl, S.	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst.
0703855	Labor für Biotechnologen	Hempel, D. C. Kwade, A. Scholl, S.	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. IBVT
0703901	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, Matthias Hempel, Dietmar Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Kwade, Arno		UE 02 Do 14.05-16.30 HS 5.1
0703902	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, Matthias Hempel, Dietmar Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Kwade, Arno		UE 02 Do 16.45-18.15 HS 5.1
0703905	Umweltschutztechnik 1	Hempel, Dietmar Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Scholl, Stephan Kwade, Arno		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0703910	Numerische Simulation (CFD)	Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Scholl, Stephan		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 6.1
0703911	Übungen zu Numerische Simulation (CFD)	Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Scholl, Stephan		UE 01 Fr 09.40-10.25 LK 6.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen.	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe, Adrian		VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.3
0401639	Mikrobiologische Analytik (Bioingenieurwesen) 08.01.-19.01.2007	Moser, Jürgen Jahn, Dieter N.N.		UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 R.273 + R.287 Biozentrum

0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Hesselbach, J. Horn, Klaus Schneider, E. Schumacher, W. Varchmin, Uwe Wahl, Friedrich Westkämper, E.	UE 01 n.Vereinb.
0802620	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke	Waitschat, H.	Bärwaldt, G. VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0802622	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik	Knobloch, Hartmut	Budde, M. VL 02 Mo 09.45-13.00 Sem.Raum Inst.
07.04 Kraftfahrzeugtechnik			
0704501	Fahrzeugtechnik 1 (Antrieb und Bremsung)	Küçükay, Ferit	Weiler, Benedikt VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.3 Mo 09.45-11.15 HS 4.1
0704502	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtechnik 1	Küçükay, Ferit	Weiler, Benedikt UE 01 Di 08.00-09.30 HS 4.1
0704503	Gruppenübung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik 1	Küçükay, Ferit	Weiler, Benedikt UE 01 Do 08.00-09.30 HS 4.1
0704504	Fahrzeugkonstruktion 1 (Ziele der Fahrzeugentwicklung, Mobilität, Automobil, Umwelt, Kennungswandler)	Küçükay, Ferit	Kassel, Tobias VL 02 Di 15.00-16.30 HS 4.1
0704505	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay, Ferit	Wiss.Mitarbeiter UE 06 Mo 14.05-15.45 HS 4.1
0704506	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay, Ferit	Wiss.Mitarbeiter UE 06 Mi 13.15-14.45 HS 4.1
0704507	Seminar für Fahrzeugtechnik	Küçükay, Ferit	Scholz, Norbert UE 02 Mo 15.50-18.15 HS 4.1 14-täglich
0704508	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	Küçükay, Ferit	UE 06 Mi 15.50-17.30 HS 4.1
0704509	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugkonstruktion 1	Küçükay, Ferit	Kassel, Tobias UE 01 Fr 13.15-14.45 HS 4.1 14-täglich
0704510	Fahrzeugtechnik 3 (Fahrverhalten)	Küçükay, Ferit	Frömmig, Lars VL 02 Do 09.45-11.15 HS 4.1
0704511	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtechnik 3	Küçükay, Ferit	Frömmig, Lars UE 01 Fr 08.00-09.30 HS 4.1
0704512	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugkonstruktion	Küçükay, Ferit	UE 06 Do 13.15-14.45 HS 4.1
0704513	Diplomarbeiten in Fahrzeugkonstruktion	Küçükay, Ferit	UE 06 Di 13.15-14.45 HS 4.1
0704540	Alternativ- und Hybridantriebe	Küçükay, Ferit	Fügel, Markus VL 02 Mi 09.45-11.15 HS 4.1 (Sem.Raum)
0704552	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen	Oehlschlaeger, H.	Jacob, Martin D. VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 4.1
0704553	Übungen zur Vorlesung Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen	Oehlschlaeger, H.	Jacob, Martin D. UE 01 Do 16.45-18.15 HS 4.1 14-täglich
0704560	Geräusche in und an Kraftfahrzeugen	Denker, Dietrich	Fügel, Markus VL 01 Fr 14.15-15.45 HS 4.1 14-täglich

0704570	Passive Sicherheit von Straßenfahrzeugen	Seiffert,U.	Bergmann,Mario	VL 01 Do 15.00-16.30 HS 4.1 14-täglich
0704580	Werkstoffe im Automobilbau	Stauber,Rudolf	Janßen,Andreas	VL 01 Fr 15.00-16.30 HS 4.1 21-täglich
0704590	Schienenfahrzeuge	Heider,Gunther	Bergmann,Mario	VL 01 Mo 16.45-18.15 HS 4.1 14-täglich
0704601	Landmaschinen 1	Harms,H.-H.		VL 02 Do 15.00-16.30 LK 19a.1
0704602	Ölhydraulik 1 (Grundlagen und Komponenten)	Harms,H.-H.		VL 02 Do 13.15-14.45 LK 19a.1
0704603	Übung Landmaschinen 1	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 13.15-14.45 LK 19a.1 14-täglich
0704604	Übung Ölhydraulik 1 (Grundlagen und Komponenten)	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 LK 19a.1 14-täglich
0704605	Studienarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704606	Diplomarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704607	Seminar für Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 08.00-10.25 LK 19a.1 Mi 09.45-11.15 LK 19a.1 Do 16.45-18.15 LK 19a.1
0704608	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.-H.		UE 02 Mo 13.15-14.45 LK 19a.1
0704609	Studienarbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies,H.J.		UE 06
0704610	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies,H.J.		UE 06
0704611	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies,H.J.		
0704612	Ölhydraulik (Grundlagen, Schaltungen, geregelte Systeme)	Lang,Th.	Wiss.Mitarbeiter	VL 02 Di 13.15-14.45 LK 19a.1
0704613	Übung Ölhydraulik (Grundlagen, Schaltungen, geregelte Systeme)	Lang,Th.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Fr 08.00-09.30 LK 19a.1 14-täglich
0704614	Antriebstechnik (Leistungsübertragung)	Harms,H.-H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0704615	Übung Antriebstechnik (Leistungsübertragung)	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Fr 11.30-13.00 PK 4.3 14-täglich
0704701	Verbrennungskraftmaschinen 1 (Grundlagen)	N.N.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 6.1
0704702	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen 1	N.N.	Broda,Andreas	UE 01 Do 08.00-08.45 LK 6.1
0704703	Verdrängermaschinen	N.N.		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 6.1
0704704	Übungen zu Verdrängermaschinen	N.N.	Rotert,Andreas	UE 01 Mo 15.00-15.45 LK 6.1
0704705	Versuchstechnik an Verbrennungsmotoren	Brandstetter,W.		VL 02 Fr 08.00-13.00 LK 6.2 14-täglich

0704706	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 14.05-17.30 LK 6.1
0704707	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704708	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704709	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen	N.N.		UE 0
0704710	Indizertechnik an Verbrennungsmotoren	Manz,P.-W.		VL 02 Fr 08.00-13.00 LK 6.2 14-täglich
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina,Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina,Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.1
0702705	Verkehrsleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder,E.	Hänsel,F.	VL 02 Mi 10.35-12.05 Sem.Raum Inst. IVA-R510
0702706	Verkehrsleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder,E.	Poliak,J.	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem.Raum Inst. IVA-R510
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik 1)	Schnieder,E.	Becker,Uwe Hübner,M.	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0702708	Automatisierungstechnik 1	Schnieder,E.	Becker,Uwe	UE 01 n.Absprache
0702712	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller,Heinrich		VL 01 Inst.
0702713	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 01 s.Aushang Inst.
0702715	Labor Regelungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Detering Abu Farha / Lux Hübner / May Poliak / Ständer Wansart	UE 04 s.Aushang Inst.
0702716	Seminar für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Detering Lux / Poliak May / Ständer	UE 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702717	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Detering Lux / Poliak May / Ständer	UE 03
0702718	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Dreswes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Detering Lux / Poliak May / Ständer	UE 06
0702719	Diplomarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Detering Lux / Poliak May / Ständer	UE 06
0702720	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Detering Lux / Poliak May / Ständer	UE 06 Mi 10.35-12.15
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder,E. Lemmer,Karsten		UE 04 s.Aushang Inst.

0702728	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder, E.	Ständer, T.	VL 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum IVA-R510
0702729	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder, E.	Ständer, T.	UE 01 Do 11.30-12.15 Sem. Raum IVA-R510
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik /Nichttechn. Fach	Prätorius, G.		VL 02 Mo 16.45-18.15 LK 6.1
0702780	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten	Meyer zu Hörste	VL 02 Blockveranstaltg. Institut
0702781	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten	Meyer zu Hörste	UE 01 Blockveranstaltg. Institut
0702790	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702791	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702792	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702793	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
07.05 Luft- und Raumfahrttechnik				
0705501	Flugführungssysteme (Flugführung 2)	Hecker, Peter		VL 02 Do 08.00-09.30 Inst. HS
0705502	Seminargruppenübung zu Flugführungssysteme	Hecker, Peter	Steen, Meiko	UE 01 Do 09.40-10.25 Inst. HS
0705506	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Hecker, Peter Schänzer, Gunth.		UE 06 Inst. HS
0705507	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Hecker, Peter Schänzer, Gunth.	Hankers, Rudolf Pätzold, Falk Swolinsky, Manfr. Steen, Meiko	UE 06 Inst. HS
0705508	Flugversuch im Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Hecker, Peter	Hankers, Rudolf Swolinsky, Manfr. Feuerle, Thomas	UE 02 Inst. HS
0705510	Mensch-Maschine-Schnittstelle im Flugzeugcockpit (Luft- und Raumfahrtmedizin 2)	Stüben, Uwe		VL 02 Fr 14.00-17.15 PK 4.4 14-täglich
0705511	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob, Heinr. G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0705512	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heinr. G.		UE 06 Inst. HS
0705513	Studienarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heinr. G.		UE 06 Inst. HS
0705514	Neue Konzepte des Air Traffic Management (Flugsicherung 2)	Völckers, Uwe		VL 02 Mo 14.00-15.30 Inst. Flugführung
0705515	Satellitennavigation – Technologien und Anwendungen	Hecker, Peter		VL 02 Do 10.35-12.05 Sem. Raum Inst. f. Flugführung
0705516	Seminargruppenübung zu Satellitennavigation Technologien und Anwendungen	Hecker, Peter	Pätzold, Falk	HE 01 Do 12.15-13.00 Sem. Raum Inst. f. Flugführung
0705517	Flugmesstechnik (Flugführung I)	Hecker, Peter		VL 02 Do 13.10-14.50 HB 35.1
0705518	Seminargruppenübung zu Flugmesstechnik (Flugführung I)	Hecker, Peter	Feuerle, Thomas	UE 01 Do 15.00-15.45 HB 35.1

0705600	Raumfahrttechnik 1 (Raumfahrttechnische Grundlagen)	Bendisch,Jörg		VL 02 Mo 15.00-16.30 HB 35.1
0705601	Raumfahrttechnik 1 Übung	Bendisch,Jörg	Stabroth,S.	UE 01 Mo 16.45-17.30 HB 35.1
0705610	Raumfahrttechnik 4 (Raumfahrtrückstände)	Klinkrad,Heiner		VL 03 Sa 10.30-13.30 HB 35.1
0705612	Teilversuch Raumfahrttechnik zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Vörsmann,Peter	Wiedemann,C.	UE 02 Mi 14.05-14.50 Mi 16.45-18.15 Inst. Hermann-Blenk-Str.23
0705613	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Vörsmann,Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE
0705614	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Vörsmann,Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE
0705615	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Vörsmann,Peter		UE
0705620	Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung) (Computational Methods in Bionik (Optimization))	Axmann,Joachim	Fahimuddin,Abul	VL 02 Do 14.15-17.30 RZ 012 (Sem.Raum des Rechenzentrums) 14-täglich
0705621	Studienarbeiten Entwicklung Bionischer Methoden der Optimierung / Optimization Method Development	Axmann,Joachim	Fahimuddin,Abul	UE 06
0705622	Diplomarbeiten Entwicklung Bionischer Methoden der Optimierung / Optimization Method Development	Axmann,Joachim	Fahimuddin,Abul	UE 06
0705630	Flugmechanik 1 (Flugleistungen)	Vörsmann,Peter		VL 02 Do 10.35-12.15 HB 35.1
0705631	Flugmechanik 1 Übung	Vörsmann,Peter	Heindorf,Axel	UE 01 Do 12.15-13.00 HB 35.1
0705640	Flugmechanik 3 (Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien)	Friehmelt,Holger		VL 02 Di 08.00-09.30 R.008 (Sem.Raum d.Inst.f.Luft-u.Raumfahrt)
0705641	Flugmechanik 3 Übung	Friehmelt,Holger		UE 01 Di 09.40-10.25 R.008 (Sem.Raum d.Inst.f.Luft-u.Raumfahrt)
0705650	Flugmechanik der Drehflügler 2 (Drehflügeltechnik – Stabilität und Schwingungen)	Richter,Peter		VL 02 Di 10.35-12.05 R 240
0705651	Flugmechanik der Drehflügler 2 Übung	Richter,Peter	Wolfram,Jens	UE 01 Di 12.15-13.00 R 240
0705655	Meteorologie	Vörsmann,Peter	Bange,Jens	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 20.2
0705656	Regelungstechnik 1	Vörsmann,Peter		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1
0705657	Regelungstechnik 1 Übung	Vörsmann,Peter	Winkler,Stefan	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 2.1
0705660	Flugversuch im Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Vörsmann,Peter	Spieß,Thomas	UE 02
0705661	Diplomarbeiten in Flugmechanik	Vörsmann,Peter	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0705662	Studienarbeiten in Flugmechanik	Vörsmann,Peter	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0705733	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1	Horst,Peter	Heinze,Wolfgang	VL 02 Do 08.00-09.30 HB 35.1
0705734	Übungen Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1	Horst,Peter	Heinze,Wolfgang	UE 01 Do 09.40-10.25 HB 35.1
0705741	Ingenieurtheorien des Leichtbaus	Horst,Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 22.1

0705742	Übungen zu Ingenieurtheorien des Leichtbaus	Horst,Peter	Hansen,Lars	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2 Mo 13.15-14.45 Sem.Raum Inst. Mi 11.30-13.00 Sem.Raum.Inst.
0705743	Stabilitätstheorie im Leichtbau	Horst,Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 HB 35.1
0705744	Übungen zur Stabilitätstheorie im Leichtbau	Horst,Peter	Meister,Ocke	UE 01 Mi 09.40-10.25 HB 35.1
0705745	Finite-Elemente-Methoden 2	Horst,Peter Haupt,Matthias		VL 02 Do 13.15-14.45 HB 35.1
0705746	Übungen zu Finite-Elemente-Methoden 2	Haupt,Matthias	Hansen,Lars	UE 01 Do 15.00-15.45 HB 35.1
0705760	Aeroelastik 1	Hönlinger,Heinz		VL 02 Mo 08.00-13.00 HB 35.1 14-täglich
0705770	Studienarbeit in Flugzeugbau	Horst,Peter		UE 06 Do 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0705771	Diplomarbeit in Flugzeugbau	Horst,Peter		UE 06 Sem.Raum Inst.
0705772	Studienarbeiten in Leichtbau	Horst,Peter		UE 06 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0705773	Diplomarbeiten in Leichtbau	Horst,Peter		UE 06 Do 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0705780	Teilversuche zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Horst,Peter		UE 02 Mi 13.15-15.45 HB 35.1
0705790	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus	Horst,Peter		UE 02 Di 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0705800	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester)	Radespiel,Rolf		VL 02 Mo 12.20-13.55 PK 15.1
0705801	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester), Übung	Radespiel,Rolf	Pfingsten,K.-C.	UE 01 Mo 14.05-14.50 PK 15.1
0705807	Teilversuch zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Radespiel,Rolf Kosyna,Günter	Kähler,Christian Dobrzynski,Boris	UE 02
0705821	Tragflügel-aerodynamik	Radespiel,Rolf		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
0705822	Tragflügel-aerodynamik, Übung	Radespiel,Rolf	Kruse,Martin	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 22.1
0705823	Studienarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel,Rolf		UE 06
0705824	Diplomarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel,Rolf		UE 06
0705825	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE 06
0705826	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel,Dietrich		UE 06
0705830	Turbulenz und Transition	Radespiel,Rolf Kähler,Christian		VL 02 Mi 10.35-12.05 Sem.Raum Inst. Strömungsmechan.
0705843	Studienarbeiten a.d.G. der Flugtriebwerke	Radespiel,Rolf	Saathoff,Horst	UE 06
0705844	Diplomarbeiten a.d.G. der Flugtriebwerke	Radespiel,Rolf	Saathoff,Horst	UE 06
0705845	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 2 für 5. und 7. Semester	Stark,Udo		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem.Raum Inst. Strömungsmechan.
0705846	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 2, Übung	Stark,Udo		UE 01 Di 09.40-10.25 Sem.Raum Inst. Strömungsmechan.
0705847	Studienarbeiten a.d.G. der Turbomaschinen	Stark,Udo		UE 06

0705848	Diplomarbeiten a.d.G. der Turbomaschinen	Stark,Udo		UE 06
0705866	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik	Rossow,Cord		VL 02 Mo 16.45-18.15 Sem.Raum Inst. Strömungsmechan.
0705867	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow,Cord		UE 06
0705868	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Rossow,Cord		UE 06
0705881	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen	Horstmann,K.H.		VL 02 Fr 14.00-15.30 DLR,Sitzungsrr.d. Geschäftsführung (R.036)
0705882	Studienarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann,K.H.		UE 06
0705883	Diplomarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann,K.H.		UE 06
0705886	Aerodynamik des Wiedereintritts	Koppenwallner,G.		VL 01 Mi 15.00-16.30 14-tägig Sem.Raum Inst. Strömungsmechan.
0705887	Fluid Mechanics (CSE – Studiengang)	Radespiel,Rolf Möller,Thorsten		VL 02 Di 14.00-15.30 Sem.Raum Inst. Strömungsmechan.
0705888	Fluid Mechanics (CSE – Studiengang), Übung	Radespiel,Rolf Möller,Thorsten Dreyer,Martin		UE 01 Di 15.45-16.30 Sem.Raum Inst. Strömungsmechan.
0705892	Grundlagen der Aeroakustik	Delfs,Jan	Ewert,Roland	VL 02 Fr 13.15-14.45 Sem.Raum Inst. Strömungsmechan.
0705893	Grundlagen der Aeroakustik, Übung	Delfs,Jan	Bauer,Marcus	UE 01 Do 13.15-14.00 Sem.Raum Inst. Strömungsmechan.
0705894	Studienarbeiten in Aeroakustik	Delfs,Jan		UE 06
0705895	Diplomarbeiten in Aeroakustik	Delfs,Jan		UE 06
0705900	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik Kosyna,Günter	Dobrzynski,Boris	UE 02 Di 13.15-16.30 HB 35.1
0705901	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Mi 15.45-18.15 HB 35.1
0705905	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (Web-Seite der Vorlesung: www.entwicklungs-management.de)	Levedag,Stefan		VL 02 Mi 16.30-18.00 od.Blockveranst. Raum 026 Herm.-Blenk-S.27 (Institut für Flugführung)
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina,Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina,Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.1
0102811	Discontinuous Galerkin Verfahren 1	Hartmann,Ralf		VL 02 Fr 11.30-13.00 RZ 012
0102812	Discontinuous Galerkin Verfahren 1	Hartmann,Ralf		UE 01 Fr 14.00-15.00 RZ 012
0201727	Planetologie	Blum,Jürgen	Poppe,Torsten	VL 02 nach Vereinbarung (s.Aushang)
0301863	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel,Henning Martens,A. Johannes,H.-H. Kipp,S.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301864	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel,Henning Martens,A. Kipp,S. Johannes,H.-H.		UE 01

0601510	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Dinkler, Dieter Kölke, Andreas		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum
0601511	Übung zur Finite-Element-Methode II	Dinkler, Dieter Kölke, Andreas		UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0702855	Adaptronik 1	Breitbach, Elmar		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19b.1
0702856	Übung zu Adaptronik 1	Breitbach, Elmar	Algermissen, S.	UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19b.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0601518	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Krase, V. Kowalsky, Ursula Ostermann, Lars Pontow, Jens Brodersen, B. Bente, S.	UE 01
0601519	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Dinkler, Dieter		UE 06
0601650	Numerik der Randelement-Methoden	Lehmann, L.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601651	Übung zu Numerik der Randelement-Methoden	Lehmann, L.		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0802730	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins, Jürgen		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.1
0802731	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins, Jürgen	Bühler, Günter	UE 01 Mi 11.30-12.15 HS 66.2
0501741	Klima- und Energiedesign	Fisch, M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester				
0101799	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Wirths, K.-J.		VL 06 Mo 11.30-13.00 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 SN 22.1 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
0101800	Große Übung zu Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Wirths, K.-J.	Kubiak, Holger	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 11.2
0101801	Übungen in kleinen Gruppen zu Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Wirths, K.-J.	Kubiak, Holger	UE 02 s.Aushang Inst.
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.

0102880	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulrich Niekamp, Rainer	UE 04
0701571	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	VL 04 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N. UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N. UE 02 s.Aushang Inst.
0801590	Grundlagen der Elektrotechnik I	Schumacher, W.	VL 03 Di 11.30-13.00 PK 15.1 Mi 15.50-16.35 PK 15.1
0801591	Grundlagen der Elektrotechnik I	Schumacher, W.	Tölev, T. Elfaher, A. UE 02 Mi 14.05-15.45 PK 15.1
0801592	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
3. Semester			
0101521	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer	VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0101522	Übung zu Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer	UE 01 Do 08.00-08.45 SN 23.1
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulrich Niekamp, Rainer	UE 04
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulrich Niekamp, Rainer	UE 04
0201518	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes, J.	Menzel, D. UE 04 Fr 10.15-13.15 S-129 / S-132 Fr 14.15-17.15 Schleinitzstr.20
0701654	Elemente des Maschinenbaus	Haupt, Ulrich	VL 01 Di 08.00-08.45 SN 19.3
0701655	Übung zu Elemente des Maschinenbaus	Haupt, Ulrich	UE 01 Di 08.50-09.35 SN 19.3
0803501	Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen, B.	VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen, B.	Kuligk, A. UE 02 Do 16.45-18.15 PK 2.2
0801506	Praktikum Grundlagen Elektrische Messtechnik (GEM)	Schilling, Meinh.	Ludwig, Frank UE 03 Mo 13.00-19.00 Inst.R. 306 Mi 13.00-19.00 Inst.R. 306 Fr 10.00-19.00 Inst.R. 306
0801520	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	Schilling, Meinh.	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.1
0801521	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	Schilling, Meinh.	Piel, Rainer UE 01 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0802801	Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1

0802802	Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo Schwark,Martin	UE 01 Do 13.15-14.45 SN 23.1 14-täglich
0802803	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo Schwark,Martin	UE 01 s.Aushang Inst.
0803803	Technische Informatik II (nur für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		VL 03 Mi 13.15-14.45 HS 66.3 Do 10.35-11.20 HS 66.3
0802804	Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0803804	Technische Informatik II (nur für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		UE 01 Do 09.45-10.30 SN 23.2
0802805	Tutorial in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802806	Seminar in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0803905	Werkstoffphysik	Waag,Andreas		VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 23.1 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0803906	Übungen zur Werkstoffphysik	Waag,Andreas	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.10-13.55 SN 23.1
5. Semester				
0803511	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Meinerzhagen,B. Waag,A.		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0803512	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Meinerzhagen,B. Waag,A.	Rosensaft,B. Peiner,Erwin	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.3
0801553	Grundlagen der Regelungstechnik 5. Semester	Schumacher,W.		VL 03 Mi 09.40-10.25 SN 23.1 Fr 11.30-13.00 SN 23.1
0801554	Übung zu Grundlagen der Regelungstechnik	Schumacher,W.	Wobbe,F.	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1
0803561	Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Kowalsky,W.		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0803562	Übungen zu Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Kowalsky,W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 08.00-09.30 SN 23.1/SN 22.1
0803573	Grundlagen der Informationstechnik für 5.Sem.	Koch,Martin		VL 01 Di 11.30-12.15 SN 22.1
0803574	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik für 5.Sem.	Koch,Martin	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 22.1
0802703	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders,W.-R. Kurrat,Michael		VL 04 Do 09.45-11.15 SN 19.2 Fr 08.00-09.30 SN 23.1
0802704	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Kurrat,Michael Canders,W.-R.	Gerdinand,F. Tarellus,Günter	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 23.1
0803916	Übersichtspraktikum	Waag,Andreas	Wiss.Mitarbeiter	PR 08 Di 14.00-16.30 Inst. Mi 14.00-16.30 Inst.

08.01 Automatisierungstechnik

0801504	Elektrische Messaufnehmer für Nichtelektrische Größen	Ludwig, Frank	VL 04 Mi 09.45-11.15 Inst. R 518 Do 11.30-13.00 Inst. R 518
0801505	Messtechnisches Praktikum II	Schilling, Meinh. Brendel, Chr. Heim, Erik Hirsch, Alexander Ludwig, Frank Oehler, Martin Piel, Rainer Stewing, Felix	UE 03 Di+Do 14.00-16.30 Inst. R. 306
0801506	Praktikum Grundlagen Elektrische Messtechnik (GEM)	Schilling, Meinh. Ludwig, Frank	UE 03 Mo 13.00-19.00 Inst. R. 306 Mi 13.00-19.00 Inst. R. 306 Fr 10.00-19.00 Inst. R. 306
0801507	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik	Schilling, Meinh. Brendel, Chr. Heim, Erik Hirsch, Alexander Ludwig, Frank Oehler, Martin Piel, Rainer Stewing, Felix	UE 04
0801508	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik	Schilling, Meinh.	UE 08
0801509	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik	Schilling, Meinh.	UE 08
0801510	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik	Schilling, Meinh. Brendel, Chr. Heim, Erik Hirsch, Alexander Ludwig, Frank Oehler, Martin Piel, Rainer Stewing, Felix	UE 02 Mo 15.00-16.30 Inst. R. 518
0801513	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe	UE 04 Inst.
0801514	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe	UE 08 Inst.
0801515	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe	UE 08 Inst.
0801517	Elektrische Messung Biomedizinischer Größen	Schilling, Meinh.	VL 02 Mo 11.30-13.00 Inst. R. 518
0801518	Elektrische Messung Biomedizinischer Größen	Schilling, Meinh. Oehler, Martin	UE 01 Do 17.35-18.20 Inst. R. 518
0801520	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	Schilling, Meinh.	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.1
0801521	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	Schilling, Meinh. Piel, Rainer	UE 01 Do 15.00-16.30 SN 23.1
0801522	Einführung in die Leitung von Laborgruppen	Schilling, Meinh. Ludwig, Frank	UE 02 nach Absprache Inst.
0801524	Laborpraktikum Mess- und Sensortechnik	Schilling, Meinh.	UE 02 nach Absprache Inst.
0801526	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik	Schilling, Meinh.	HS 02 Mo 16.30-18.00 Inst. R. 518
0801527	Bioanalytik	Schilling, Meinh.	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst. R. 518
0801528	Bioanalytik	Schilling, Meinh. Heim, Erik	UE 01 Mi 16.45-17.30 Inst. R. 518
0801553	Grundlagen der Regelungstechnik 5. Semester	Schumacher, W.	VL 03 Mi 09.40-10.25 SN 23.1 Fr 11.30-13.00 SN 23.1

0801554	Übung zu Grundlagen der Regelungstechnik	Schumacher,W.	Wobbe,F.	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1
0801557	Regelung in der Elektrischen Antriebstechnik	Schumacher,W.		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.2
0801558	Übung zu Regelung in der Elektrischen Antriebstechnik	Schumacher,W.	Effertz,J.	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.2
0801559	Regelungstechnisches Praktikum II	Schumacher,W.	Grobe,M. Effertz,J. Graefe,F. Wobbe,F.	UE 03 Di+Do 14.00-17.00 Inst.
0801561	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher,W.	Grobe,M. Effertz,J. Graefe,F. Wobbe,F.	UE 01 Mo 15.00-17.00 Inst.
0801562	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE n.Vereinh.
0801563	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 08 n.Vereinh.
0801564	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.	Grobe,M. Effertz,J. Graefe,F. Wobbe,F.	UE 04 n.Vereinh.
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Schumacher,W. Varchmin,Uwe Wahl,Friedrich Westkämper,E.		UE 01 n.Vereinh.
0801566	Energietechnisches Kolloquium	Schumacher,W. weitere Dozenten		UE 01
0801571	Entwurf robuster Regelungen	Grobe,M.		VL 02 Mo 08.45-10.15 HS 66.2
0801572	Übung zu Entwurf robuster Regelungen	Grobe,M.	Graefe,F.	UE 01 Mo 10.30-11.15 HS 66.2
0801573	Grundlagen der Regelungstechnik, Klausurberatung		Grobe,M. Wobbe,F. Effertz,J. Graefe,F.	UE 02 Blockveranstaltg. Institut
0801574	Doktorandenseminar	Schumacher,W.		UE 01 n.Vereinh. Inst.
0801580	Fahrzeugelektrik I	Form,Thomas		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.2
0801581	Übung Fahrzeugelektronik I	Form,Thomas	Cornelsen,K.	UE 01 Mo 13.10-14.05 Sem.Raum IFR,616 HS 66.2
0801582	Datenbusse in Straßenfahrzeugen	Form,Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 HS 66.1 HS 66, Sem.Raum IFR, 616
0801583	Übung Datenbusse in Straßenfahrzeugen	Form,Thomas	Cornelsen,K.	UE 01 Mi 08.50-09.35 Sem.Raum IFR,616 HS 66.1
0801590	Grundlagen der Elektrotechnik I	Schumacher,W.		VL 03 Di 11.30-13.00 PK 15.1 Mi 15.50-16.35 PK 15.1
0801591	Grundlagen der Elektrotechnik I	Schumacher,W.	Tölev,T. Elfaher,A.	UE 02 Mi 14.05-15.45 PK 15.1
0801592	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	N.N.		UE 02 s.Aushang Inst.

0001593	Klausurberatung zu Grundlagen der Elektrotechnik I		Grobe, M. Effertz, J. Graefe, F. Tölev, T.	UE 02 s.Aushang Inst.
0001601	Laboratorium "Elektronische Technologie I"	Waag, Andreas	Bakin, Andrey	LA 03 n.Vereinb. Inst.
0101521	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0101522	Übung zu Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer		UE 01 Do 08.00-08.45 SN 23.1
0102526	Hardware – Software – Systeme	Golze, Ulrich		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 22.1
0102527	Hardware – Software – Systeme, Übungen	Golze, Ulrich	Klingauf, W.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0102586	Software Engineering I	Rumpe, Bernhard		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0102680	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars		VL 04 Di 13.15-14.45 IZ 161 Do 09.45-11.15 IZ 161
0102681	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars	Doering, Michael	UE 02 Mi 09.45-11.15 IZ 161
0102685	Ubiquitous Computing	Beigl, Michael		VL 02 Do 11.30-13.00 IZ 161
0102686	Ubiquitous Computing	Beigl, Michael	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 IZ 161
0102687	Verteilte Systeme	Beigl, Michael		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.2 Di 15.00-16.30 IZ 160
0102688	Verteilte Systeme	Beigl, Michael	N.N.	UE 02 Di 16.45-18.15 IZ 160 Do 15.00-16.30 PK 2.2
0102700	Praktikum Ubiquitous Computing	Beigl, Michael	N.N.	UE 04
0102739	Praktikum: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Gu, Xiaoguan	UE 04 s.Aushang Inst.
0102751	Seminar: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Brandt, Jens	UE 02
0102754	Seminar: Ubiquitous Computing	Beigl, Michael	N.N.	UE 02
0102755	Robotik I	Wahl, Friedrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.3
0102756	Robotik I Übung	Wahl, Friedrich	Kobus, Daniel	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0102757	Computer-Sehen	Wahl, Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl, Friedrich	Spehr, Jens	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012

0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulrich Niekamp, Rainer		UE 04
0102901	Praktikum Technische Informatik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	Dinse, H. Rüffer, P.	UE 04 Di 13.15-16.15 Inst. Do 13.15-16.15 Inst.
0102902	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		UE 03 Inst.
0102903	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R. Gliem, F. Gärtner, M.		UE 03 Inst.
0102906	Studienseminar: Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		UE 03 Mi 16.00-18.00 Inst.
0102915	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen		VL 01 Mo 13.15-14.45 IZ 161 14-täglich
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.		VL 01 Di 16.45-17.30 IZ 404
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.	Wolf, K.-H.	UE 01 Di 17.30-18.15 IZ 404
0102937	Assistierende Gesundheitstechnologien A	Haux, R.	Marschollek, M. Wolf, K.-H. Plischke, M.	VL 02 Di 09.45-11.15 IZ 404
0102938	Assistierende Gesundheitstechnologien A	Haux, R.	Marschollek, M. Wolf, K.-H. Plischke, M.	UE 02 Do 15.00-16.30 IZ 404
0201509	Ergänzungsvorlesung: Festkörperphysik f. d. Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften	Lemmens, P.		VL 02 Di 13.30-15.00 MS 3.3
0201518	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes, J.	Menzel, D.	UE 04 Fr 10.15-13.15 S-129 / S-132 Fr 14.15-17.15 Schleinitzstr.20
0201532	Spezialvorlesung: Physik dünner Schichten	Haßdorf, R. Schoenes, J.		VL 02 Do 13.15-14.45 MS 3.2
0201615	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00-11.30 MS 2.142
0201616	Übungen zur Vorlesung "Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei, G.	Vasile, G.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MS 2.142
0201629	Arbeitsgruppenseminar "Quanteneffekte"	Nachtwei, G.	Vasile, G.	UE 02 n.Vereinb. MS 2.142
0705620	Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung) [Computational Methods in Bionik (Optimization)]	Axmann, Joachim	Fahimuddin, Abul	VL 02 Do 14.15-17.30 RZ 012 (Sem.Raum des Rechenzentrums) 14-täglich
0702659	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaft	Klages, C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 Fraunhofer IST, 3.OG.

0702660	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaft	Klages,C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 Fraunhofer IST, 3.OG.
0703668	Modellierung thermischer Systeme in Modelica	Köhler,J.	Tegethoff,W.	VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1
0703669	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Übung)	Köhler,J.	Tegethoff,W.	UE 01 Di 11.25-12.10 HS 5.1
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik 1)	Schnieder,E.	Becker,Uwe Hübner,M.	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0702708	Automatisierungstechnik 1	Schnieder,E.	Becker,Uwe	UE 01 n.Absprache
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder,E. Lemmer,Karsten		UE 04 s.Aushang Inst.
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik /Nichttechn. Fach	Prätorius,G.		VL 02 Mo 16.45-18.15 LK 6.1
0702735	PETRI-NETZE	Schnieder,E.	Müller,Jörg R.	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst. IVA R510 Sem. Raum
0702737	Fahrzeugregelung (7. Semester)	Becker,U. Schnieder,E.	Lux,M.	VL 02 Mo 11.30-13.00 IVA-R510
0702738	Fahrzeugregelung (7.Semester)	Becker,U. Schnieder,E.	Lux,M.	UE 01 n.Vereinb.
0702740	Verkehrstechnik (5.Semester)	Schnieder,E. Lemmer,Karsten	N. N.	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.4
0702741	Verkehrstechnik (5.Semester)	Schnieder,E. Lemmer,Karsten	N. N.	UE 01 Mo 18.30-19.15 PK 4.4
0702780	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer,Karsten	Meyer zu Hörste	VL 02 Blockveranstaltg. Institut
0702781	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer,Karsten	Meyer zu Hörste	UE 01 Blockveranstaltg. Institut
0702783	Mensch – Maschine – Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer,Karsten	Vollrath,Mark	VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum IVA-R510
0702784	Mensch – Maschine – Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer,Karsten	Vollrath,Mark	UE 01 n.Vereinb. Sem. Raum IVA-R510
0702790	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702791	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702792	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702793	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701830	Korrosion der Werkstoffe	Sinning,H.R.		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 8.1
0803511	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Meinerzhagen,B. Waag,A.		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0803512	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Meinerzhagen,B. Waag,A.	Rosensaft,B. Peiner,Erwin	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.3
0803655	Grundlagen des Mobilfunks	Kürner,Thomas	Schack,Moritz	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 22.1 od.22.2 Mi 13.00-14.45 SN 22.1 od.22.2 Fr 11.30-13.00 SN 22.1 od.22.2

0802663	Energetechnisches Kolloquium	Lindmayer, M. Meins, J. Schumacher, H. Salge, J. Canders, W.-R. Kurrat, M.	UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802750	Energetechnisches Kolloquium	Weh, H. Kärner, H. Lindmayer, M. Richter, A. Meins, J. Canders, W.-R.	VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0803754	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, H. Reimers, Ulrich Koch, Martin	VL 03 Di 10.30-13.00 SN 22.1
0803755	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, H.	UE 01 Di 09.45-10.30 SN 22.1
0803756	Praktikum Kommunikationssysteme (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803757	Praktikum System- und Netzsimulation (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.	UE 03 Do 15.00-18.00 Inst.
0803758	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald	VL 02 Mo 15.00-16.30 Inst.
0803759	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald	VL 02 Mo 16.45-18.15 Inst.
0803762	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Hartmann, H.L.	UE 08
0803763	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Hartmann, H.L.	UE 08
0803805	Digitale Nachrichtenvermittlung (auch für Informationssystemtechnik)	Bziuk, Wolfgang	VL 02 Do 10.35-12.10 HS 66.3
0803806	Digitale Nachrichtenvermittlung (auch für Informationssystemtechnik)	Bziuk, Wolfgang	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0803807	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	UE 02 Inst.
0803808	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	UE 02 Inst.
0803810	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.	UE 02 Inst.
0803811	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.	UE 02 Inst.
0803812	Analog- und Digitalschnittstelle (auch für Informationssystemtechnik)	Gliem, F.	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 66.2
0803816	Rechnerstrukturen II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	VL 03 Mo 09.45-10.30 HS 66.3 Mi 09.45-11.15 HS 66.3
0803817	Übung zu Rechnerstrukturen II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.3
0803830	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (auch für Informationssystemtechnik)	Adi, Wael	VL 02 Do 13.15-14.45 HS 66.2
0803831	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (auch für Informationssystemtechnik)	Adi, Wael	UE 01 Do 15.00-15.45 HS 66.2
0803832	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Adi, Wael	UE 04
0803833	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Adi, Wael	UE 02
0803834	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Adi, Wael	UE 02

0803839	Studienseminar Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803840	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten (auch für Informationssystemtechnik)	N.N. Matthies, H. Weimar, Jörg		UE 04
0803841	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf		UE 04
0803842	Praktikum Informations-Systemtechnik II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf		UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
08.02 Energietechnik				
0802602	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat, Michael		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802603	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat, Michael	Gerdinand, Frank Wiss. Mitarbeiter	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802604	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat, Michael	Gerdinand, Frank Wiss. Mitarbeiter	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802609	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802610	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802611	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen		UE 04 Mo-Fr Inst.
0802614	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802615	Anleitung zu Diplomarbeiten a. d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802616	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 04 Mo-Fr PTB
0802617	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden	Kurrat, Michael		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0802618	Gruppenseminar für Doktoranden: Vakuumschaltkammern	Kurrat, M.		SE 02 n.Vereinb. Sem. Raum Inst.
0802619	Laborpraktikum: Hochspannungstechnik für Doktoranden	Kurrat, Michael		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0802620	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke	Waitschat, H.	Bärwaldt, G.	VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0802622	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik	Knobloch, Hartmut	Budde, M.	VL 02 Mo 09.45-13.00 Sem. Raum Inst.
0802624	Hochspannungstechnik II	Kurrat, Michael		VL 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0802625	Hochspannungstechnik II	Kurrat, Michael	Pielke, M.	UE 01 Mo 08.45-09.30 Sem. Raum Inst.
0802630	Praktikum: Innovative Energiesysteme	Kurrat, Michael	Schulz, Chr.	0 0 n.Vereinb. Inst.
0802650	Energieanlagen II	Wilkening, E.		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0802651	Energieanlagen II	Wilkening, E.	Körner, F.	UE 01 Fr 11.30-12.15 Sem. Raum Inst.
0802654	Plasmatechnik	Kurrat, M.	Dziubek, A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.

0802655	Plasmatechnik	Kurrat,M.	Dziubek,A.	UE 01 Mi 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0802656	Numerische Berechnungsverfahren	Kurrat,M.	Mutzke,A.	VL 02 Do 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0802657	Numerische Berechnungsverfahren	Kurrat,M.	Mutzke,A.	UE 01 Do 14.00-14.45 Sem.Raum Inst.
0802658	Studienseminar für Elektrische Energiesysteme	Kurrat,M.	Henning,A.	UE 02 Mo 13.15-14.45 Sem.Raum Inst.
0802659	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.		UE 08
0802660	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0802661	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0802662	Anleitung zu Entwürfen auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0802663	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer,M. Meins,J. Schumacher,H. Salge,J. Canders,W.-R. Kurrat,M.		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802664	Energie- und Mechatronik Kolloquium	Kurrat,M. Meins,J. Canders,W.-R. Enders,A. Schumacher,W.		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0802669	Seminar Plasmatechnik für Doktoranden	Lindmayer,M.		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0802703	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders,W.-R. Kurrat,Michael		VL 04 Do 09.45-11.15 SN 19.2 Fr 08.00-09.30 SN 23.1
0802704	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Kurrat,Michael Canders,W.-R.	Gerdinand,F. Tareilus,Günter	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 23.1
0802705	Elektrische Fahrzeugantriebe und neue Verkehrstechniken	Canders,W.-R.		VL 03 Di 10.35-13.00 HS 66.1
0802706	Elektrische Fahrzeugantriebe und neue Verkehrstechniken	Canders,W.-R.	Hinrichsen,F.	UE 01 Fr 11.30-12.15 HS 66.1
0802709	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders,W.-R.	Tareilus,Günter	UE 04 Inst.
0802710	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802711	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 s.Aushang Inst.
0802730	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins,Jürgen		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.1
0802731	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins,Jürgen	Bühler,Günter	UE 01 Mi 11.30-12.15 HS 66.2
0802733	Elektromechanik	Meins,Jürgen		VL 02 Fr 10.35-12.15 HS 66.3
0802734	Elektromechanik	Meins,Jürgen	Bühler,Günter	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0802735	Leistungselektronik 2	Meins,Jürgen		VL 02 Mo 16.45-18.15 HS 66.2
0802736	Leistungselektronik - Praktikum für 7. Sem.	Meins,Jürgen		UE 02 Inst.

0802737	Leistungselektronik 2	Meins,Jürgen	Turki,Faical	UE 01 Mo 15.50-16.35 HS 66.2
0802740	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins,Jürgen		UE 04 Inst.
0802741	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins,Jürgen		UE 08 Inst.
0802742	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten der Elektromechanischen Energieumformung und der Leistungselektronik	Meins,Jürgen		UE 08 Inst.
0802750	Energietechnisches Kolloquium	Weh,H. Kärner,H. Lindmayer,M. Richter,A. Meins,J. Canders,W.-R.		VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802751	Studienseminar für Elektromechanische Energieumformung	Canders,W.-R. Meins,Jürgen	Tareilus,Günter	UE 02 Di 15.45-18.15 HS 66.1
0802770	Anleitung zu Studienarbeiten	Weh,H.		UE 04 Inst.
0802771	Anleitung zu Diplomarbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802772	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weh,H.		UE 08 Inst.
0802801	Elektromagnetische Felder I	Enders,Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0802802	Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo Schwark,Martin	UE 01 Do 13.15-14.45 SN 23.1 14-täglich
0802803	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo Schwark,Martin	UE 01 s.Aushang Inst.
0802804	Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802805	Tutorial in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802806	Seminar in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802811	Elektromagnetische Verträglichkeit	Enders,Achim		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.3
0802812	Übungen zu Elektromagnetische Verträglichkeit	Enders,Achim	N.N.	UE 01 Di 13.10-13.55 SN 23.3
0802819	Studienseminar EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.45-17.15 Sem.Raum Inst.
0802895	Doktorandenseminar "Gestrahlte EMV"	Enders,Achim		HS 02 s.Ankündigung Sem.Raum Inst.
0802896	Doktorandenseminar "Leitungsgebundene EMV"	Enders,Achim		HS 02 s.Ankündigung Sem.Raum Inst.
0802897	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 n.Vereinb. Inst.
0802898	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 08 n.Vereinb. Inst.
0802899	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim		UE n.Vereinb. Inst.
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012

0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		UE 04
0201615	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik	Nachtwei,G.		VL 02 Di 10.00-11.30 MS 2.142
0201616	Übungen zur Vorlesung "Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei,G.	Vasile,G.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MS 2.142
08.03 Informationstechnik				
0803501	Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen,B.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen,B.	Kuligk,A.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 2.2
0803506	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	Meinerzhagen,B.	Pham,A. Kuligk,A. Hinz,M. Rosensaft,B. Kebaisy,I. Kamitz,R.	0 02 Inst.
0803507	Anleitung zu Entwürfen	Meinerzhagen,B.	Kamitz,Reinhard	UE 03
0803508	Anleitung zu Studienarbeiten	Meinerzhagen,B.	Kamitz,Reinhard Pham,A. Kuligk,A. Hinz,M. Rosensaft,B.	UE 04
0803509	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meinerzhagen,B.		UE 08
0803510	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen,B.	Kuligk,A.	UE 02 s.Aushang Inst.
0803511	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Meinerzhagen,B. Waag,A.		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0803512	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Meinerzhagen,B. Waag,A.	Rosensaft,B. Peiner,Erwin	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.3
0803513	Praktikum Informations-Systemtechnik II (3.Semester)	Meinerzhagen,B.	Kebaisy,I.	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0803514	Analoge Integrierte Schaltungen	Meinerzhagen,B.		VL 02
0803515	Analoge Integrierte Schaltungen	Meinerzhagen,B.	Rosensaft,B.	UE 01
0803551	Optische Nachrichtentechnik für 7.Sem.	Kowalsky,W.		VL 02 Mo 10.35-12.05 SN 22.2
0803552	Übungen zu Optische Nachrichtentechnik	Kowalsky,W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 12.15-13.00 SN 22.2
0803553	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky,W.		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 22.2
0803554	Übungen zu Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky,W.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 09.40-10.30 SN 22.2
0803555	Doktorandenseminar für Fasertechnik	Caspary,Reinhard		UE 04
0803556	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803557	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803558	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803559	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.		UE 0

0803560	Doktorandenseminar für Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky,W.		UE 04
0803561	Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Kowalsky,W.		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0803562	Übungen zu Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Kowalsky,W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 08.00-09.30 SN 23.1/SN 22.1
0803563	Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	Schöbel,J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 22.2
0803564	Übungen zu Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	Schöbel,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 09.45-11.15 PK 3.3
0803565	Hochfrequenzschaltungstechnik I (Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.)	Schöbel,J.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 22.2
0803566	Übungen zu Hochfrequenzschaltungstechnik I (Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.)	Schöbel,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 22.2
0803567	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Schöbel,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803568	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Schöbel,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803569	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Schöbel,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803570	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Schöbel,J.		UE
0803571	Terahertz-Systemtechnik	Koch,Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.2
0803572	Terahertz-Systemtechnik	Koch,Martin		UE 01 Mi 13.10-14.05 SN 22.2
0803573	Grundlagen der Informationstechnik für 5.Sem.	Koch,Martin		VL 01 Di 11.30-12.15 SN 22.1
0803574	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik für 5.Sem.	Koch,Martin	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 22.1
0803576	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 03
0803577	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 03
0803578	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 03
0803579	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 03
0803580	Doktorandenseminar für Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 04
0803581	Technische Optik	Stenger,Jörn		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.2
0803582	Übungen zu Technischer Optik	Stenger,Jörn	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 09.40-10.25 SN 22.2
0803585	Schlüsselqualifikation für Ingenieure	Koch,Martin		HS 01 n.Vereinb. Institut für Hochfrequenz- technik
0803591	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803592	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803601	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803602	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803603	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803604	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg		UE
0803610	Doktorandenseminar für Organische Laser	Riedl,Thomas		UE 04
0803611	Doktorandenseminar für Organische Halbleitermaterialien	Johannes,H.-H.		UE 04

0803612	Flat Panel Display Technology	Caspary,R.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 22.2
0803613	Flat Panel Display Technology	Caspary,R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 22.2
0803620	Doktorandenseminar für Mikrowellentechnik	Schöbel,J.		UE 04
0803621	Mikrowellenpraktikum für 7. Sem.	Schöbel,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803622	Übersichtspraktikum für 5.Sem.	Kowalsky,W.		UE 02 s.Aushang Inst.
0803631	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Kowalsky,W. Koch,M. Schöbel,J.		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 22.1
0803651	Codierungstheorie	Kürner,Thomas	Hecker,Andreas	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.7
0803652	Übung Codierungstheorie	Kürner,Thomas	Hecker,Andreas	UE 01 Di 08.50-09.35 SN 23.2
0803653	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze	Kürner,Thomas	Neuland,M.	UE 02 Mo 13.00-16.00 CIP-Pool HN
0803654	Planung terrestrischer Funknetze	Kürner,Thomas	Neuland,M.	VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.2
0803655	Grundlagen des Mobilfunks	Kürner,Thomas	Schack,Moritz	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 22.1 od.22.2 Mi 13.00-14.45 SN 22.1 od.22.2 Fr 11.30-13.00 SN 22.1 od.22.2
0803656	Übungen zu Grundlagen des Mobilfunks	Kürner,Thomas	Schack,Moritz	UE 01 Fr 11.30-12.15 SN 22.1 od.22.2 Mi 15.00-15.45 SN 22.1 od.22.2
0803660	Seminar "Mobilfunksysteme"	Kürner,Thomas		UE 01
0803661	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Kürner,Thomas	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803662	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Kürner,Thomas	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803663	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Kürner,Thomas		UE 01
0803671	Digitale Bildverarbeitung	Märgner,Volker	El Abed,Haikal	VL 03 Di 14.05-16.30 SN 22.2
0803673	Rechnerübung zur digitalen Bildverarbeitung	Märgner,Volker	El Abed,Haikal	UE 02 nach vorheriger Ankündigung CIP-Pool
0803674	Sprachkommunikation	Fingscheidt,Tim	Voges,Christoph	VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 22.2
0803675	Rechnerübung "Sprachkommunikation"	Fingscheidt,Tim	Voges,Christoph	UE 01 n.vorh. Ankündigg. CIP-Pool
0803680	Seminar "Signalverarbeitung"	Fingscheidt,Tim		UE 01
0803681	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	Fingscheidt,Tim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803682	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	Fingscheidt,Tim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803683	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	Fingscheidt,Tim		UE 01
0803684	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	Paulus,Erwin		UE 01
0803691	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers,Ulrich	Steckel,Philipp	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 22.1
0803692	Bildkommunikation Teil I	Reimers,Ulrich	Spika,Marius	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1

0803693	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers,Ulrich	Daoud,Khaled	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803700	Seminar "Technik der Elektronischen Medien"	Reimers,Ulrich		UE 01
0803701	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803702	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803703	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich		UE 01
0803713	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder,H.		UE 01
0803723	Elektroakustik	Schmitz,Alfred	Strauf,Tina	VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 22.1
0803724	Praktikum für Nachrichtentechnik für 7. Sem.	Reimers,Ulrich	Schlegel,Peter	UE 02 Mo 15.00-18.00 Inst. Do 10.00-13.00 Inst.
0803725	Studienseminar für Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich Kürner,Thomas Fingscheidt,Tim	El Abed,Haikal	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1
0803726	Nachrichtentechnisches Kolloquium	Reimers,Ulrich Kürner,Thomas Fingscheidt,Tim		UE 01 n.Vereinb. SN 22.1 s.Aushang Inst.
0803754	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik,H. Reimers,Ulrich Koch,Martin		VL 03 Di 10.30-13.00 SN 22.1
0803755	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik,H.	Dierker,Chr.	UE 01 Di 09.45-10.30 SN 22.1
0803756	Praktikum Kommunikationssysteme (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803757	Praktikum System- und Netzsimulation (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 03 Do 15.00-18.00 Inst.
0803758	Raumfahrt Elektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik,Harald		VL 02 Mo 15.00-16.30 Inst.
0803759	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik,Harald		VL 02 Mo 16.45-18.15 Inst.
0803762	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Hartmann,H.L.		UE 08
0803763	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Hartmann,H.L.		UE 08
0803780	Technische Informatik I für Bachelor	Fingscheidt,Tim Adi,W.	N.N.	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0803781	Technische Informatik I für Bachelor	Fingscheidt,Tim Adi,Wael	El Abed,Haikal	UE 01 Do 09.45-11.15 PK 2.2 14-täglich 14-täglich n.Ankündigung
0803803	Technische Informatik II (nur für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		VL 03 Mi 13.15-14.45 HS 66.3 Do 10.35-11.20 HS 66.3
0803804	Technische Informatik II (nur für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		UE 01 Do 09.45-10.30 SN 23.2
0803805	Digitale Nachrichtenvermittlung (auch für Informationssystemtechnik)	Bziuk,Wolfgang		VL 02 Do 10.35-12.10 HS 66.3
0803806	Digitale Nachrichtenvermittlung (auch für Informationssystemtechnik)	Bziuk,Wolfgang		UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0803807	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		UE 02 Inst.
0803808	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		UE 02 Inst.

0803810	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02 Inst.
0803811	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02 Inst.
0803812	Analog- und Digitalschnittstelle (auch für Informationssystemtechnik)	Gliem,F.		VL 02 Di 15.00-16.30 HS 66.2
0803816	Rechnerstrukturen II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		VL 03 Mo 09.45-10.30 HS 66.3 Mi 09.45-11.15 HS 66.3
0803817	Übung zu Rechnerstrukturen II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.	Racu,R.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.3
0803821	Schaltungstest	Daehn,W.		VL 02 Do 13.10-14.50 Inst.Raum 1111
0803822	Schaltungstest	Daehn,W.		UE 01 Do 14.55-15.40 Inst.Raum 1111
0803830	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (auch für Informationssystemtechnik)	Adi,Wael		VL 02 Do 13.15-14.45 HS 66.2
0803831	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (auch für Informationssystemtechnik)	Adi,Wael		UE 01 Do 15.00-15.45 HS 66.2
0803832	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Adi,Wael		UE 04
0803833	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Adi,Wael		UE 02
0803834	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Adi,Wael		UE 02
0803835	Doktorandenseminar "Datensicherheit"	Adi,Wael		
0803839	Studienseminar Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803840	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten (auch für Informationssystemtechnik)	N.N. Matthies,H. Weimar,Jörg		UE 04
0803841	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,Rolf		UE 04
0803842	Praktikum Informations-Systemtechnik II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,Rolf		UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0803843	Doktorandenseminar "Embedded Systems"	Ernst,Rolf		UE 03
0803844	Doktorandenseminar "Kompaktrechner"	Michalik,Harald		UE 03 Mo 08.50-11.15 HS 66.1
0803845	Doktorandenseminar "Parallelsysteme und Kommunikationsnetze"	N.N.		UE 03
0803846	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Michalik,H.		UE 02
0803847	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Michalik,H.		UE 02
0803905	Werkstoffphysik	Waag,Andreas		VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 23.1 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0803906	Übungen zur Werkstoffphysik	Waag,Andreas	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.10-13.55 SN 23.1
0803907	Integrierte Schaltungen	Waag,Andreas		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0803908	Integrierte Schaltungen	Waag,Andreas	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 14.00-14.45 Inst.
0803915	Laboratorium "Elektronische Technologie I"	Waag,Andreas	Bakin,Andrey	UE 03 n.Vereinb. Inst.

0803916	Übersichtspraktikum	Waag, Andreas	Wiss. Mitarbeiter	PR 08 Di 14.00-16.30 Inst. Mi 14.00-16.30 Inst.
0803921	Studienseminar Halbleiterelektronik	Waag, Andreas	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Mo 16.00-18.15 Inst.
0803922	Promotionsseminar	Waag, Andreas		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0803923	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Waag, Andreas		UE 08
0803924	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Waag, Andreas	Wiss. Mitarbeiter	UE 08
0803925	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Waag, Andreas	Wiss. Mitarbeiter	UE 04
0803955	Halbleitersensoren	Peiner, Erwin		VL 02 Mi 08.00-09.30 Inst.
0803956	Halbleitersensoren	Peiner, Erwin	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Di 14.55-15.40 Inst.
0803959	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Peiner, Erwin		UE 08
0803960	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Peiner, Erwin		UE 04
0803968	Solarzellen	Wehmann, H.-H.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Inst.
0803969	Solarzellen	Wehmann, H.-H.	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Mo 09.45-10.30 Inst.
0803970	Semiconductor Technology	Wehmann, H.-H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 Inst.
0803971	Semiconductor Technology	Wehmann, H.-H.	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Fr 11.30-12.15 Inst.
0803974	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Wehmann, H.-H.		UE 08
0803975	Anleitung für Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Wehmann, H.-H.		UE 04
0803983	Poly- und nanokristalline Halbleiter für elektronische Bauelemente	Bakin, Andrey		VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.
0803984	Poly- und nanokristalline Halbleiter für elektronische Bauelemente	Bakin, Andrey	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Di 11.30-12.15 Inst.
0803985	Dünnschichttechnik	Bakin, Andrey		VL 02 Mo 09.45-11.15 Inst.
0803986	Dünnschichttechnik	Bakin, Andrey	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Mo 11.30-12.15 Inst.
0803989	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik	Bakin, Andrey		UE 08
0803990	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik	Bakin, Andrey		UE 04
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.1
0102587	Übungen zu Software Engineering I	Rumpe, Bernhard	Völkel, Steven	UE 01 Do 13.15-14.45 PK 2.2 14-täglich
0102600	Seminar Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Grönniger, Hans	HS 02 Blockveranstaltung, n.Vereinb.
0102601	Praktikum Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Berger, Christian	PR 04 Di 09.00-13.00 Ort wird bekannt gegeben
0102735	Praktikum Informationssystemtechnik II 'Ubiquitous Computing'	Wolf, Lars	Brökelmann, D.	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.

0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulrich Niekamp, Rainer	UE 04
0102906	Studienseminar: Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	UE 03 Mi 16.00-18.00 Inst.
0201615	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik	Nachtwei, G.	VL 02 Di 10.00-11.30 MS 2.142
0201616	Übungen zur Vorlesung "Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei, G. Vasile, G.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MS 2.142
0301863	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning Martens, A. Johannes, H.-H. Kipp, S.	VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301864	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning Martens, A. Kipp, S. Johannes, H.-H.	UE 01
0301865	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel, Henning Neuhäuser, H. Buchholz, Klaus Kowalski, Wolfig. Roesler, Joachim	UE 02 Do 17.00-19.00
0601721	Sicherung des Schienenverkehrs	Pachl, Jörn	VL 03 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter	UE 04
0601724	Sprechstunde	Pachl, Jörn Bosse, Gunnar Blum, H. Lemke, Oliver Ortseifen, Katja Milius, Birgit Salbert, F.	UE 04 Mo-Do 10.00-11.00 R 1004, Hochhaus Pockelsstr.3
0601734	Risikoanalyse technischer Systeme	Braband, Jens	VL 02 Blockveranstaltung 19.02.-21.02.2007 09.00-16.30 Uhr
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter	UE 08
0601737	Flugsicherungstechnik	Form, Peter	VL 02 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl, Jörn Gayen, Jan-Tecker	UE 02
0702501	Fabrikplanung	Dombrowski, Uwe	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0702502	Fabrikplanung	Hennersdorf, S.	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 20.2
0702505	Industrielle Informationsverarbeitung	Krekeler, Georg	VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2
0702506	Industrielle Informationsverarbeitung	Vollrath, Henning	UE 01 Do 15.00-15.45 PK 11.2
0705511	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob, Heinr. G.	VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0705512	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heinr. G.	UE 06 Inst.'HS
0702520	Exkursionen	Dombrowski, Uwe	UE s.Aushang Inst.
0702525	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Dombrowski, Uwe Hesselbach, Jürg.	UE 02 Fr 11.30-13.00 CIM-Seminarraum/ IWF
0702530	Fachlabor für Produktionstechnik und -management (Voraussetzung zur Teilnahme ist Nachweis über erfolgreichen Besuch einer der Vorlesungen "Technische Betriebsführung 1-6")	Dombrowski, Uwe	UE 04 Mi 13.15-14.45 IFU-Sem.Raum

0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski, Uwe	
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski, Uwe	
0702542	Studienarbeiten	Dombrowski, Uwe	
0702543	Diplomarbeiten	Dombrowski, Uwe	
0803511	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Meinerzhagen, B. Waag, A.	VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0803512	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Meinerzhagen, B. Waag, A.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.3
		Rosensaft, B. Peiner, Erwin	
09.03 Philosophie			
0903501	Vortragszyklus: Platon	Dozenten des Seminars	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.3
0903502	VL: Die Wissenschaftlichkeit der Psychoanalyse und das Ende des Psychologismus	Scheier, C.-A.	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.4
0903503	VL: Voltaire und Rousseau. Ein teilweise aktueller Konflikt	Taureck, Bernhard	VL 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.1 14-tägig
0903504	VL: Geschichte der Philosophie im Überblick II: Was können wir wissen? (Mittelalter und frühe Neuzeit)	Vollmer, Gerhard	VL 02 Do 11.30-13.00 BI 97.9
0903505	VL: Was ist der Mensch? Ein altes philosophisches Problem im Lichte neuer Theorien	Zimmerli, W.Ch.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2
0903506	PS: Johann Gottlieb Fichte: Von den Pflichten der Gelehrten (zugleich eine Einführung in die Wissenschaftslehre)	Buschlinger, W.	PS 02 Mo 11.30-13.00 BI 80.2
0903507	PS: Unendlichkeit (Rudy Rucker: Infinity and the Mind)	Buschlinger, W.	PS 02 Mo 13.15-14.45 BI 80.2
0903508	PS: Rousseau	Buschlinger, W.	PS 02 Di 11.30-13.00 BI 85.6
0903509	PS: Hausdorff: Das Chaos in kosmischer Auslese	Heuser, M.L.	PS 02 Mi 16.45-19.45 BI 80.2 14-tägig
0903510	PS: Heidegger und die Technik	Scheier, C.-A. Krenzke, Achim	PS 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.1
0903511	PS: Foucault: Sexualität und Moral	Pérez-Paoli, U.	PS 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.1 Beginn: 06.11.2006
0903512	PS: Schiller: Über die tragische Kunst	Scheier, C.-A.	PS 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1
0903513	PS: Philosophie der Menschenrechte	Sukopp, Thomas	PS 02 Di 09.45-11.15 BI 97.1
0903514	PS: Gibt es außerirdisches Leben? Gibt es außerirdische Intelligenz?	Vollmer, Gerhard	PS 02 Do 15.00-16.30 BI 97.9
0903515	PS: Philosophie der Logik	Welding, S.O. Leseberg, D.	PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 80.2
0903516	HS: Hans Blumenberg: Die Genesis der kopernikanischen Welt	Buschlinger, W.	HS 02 Di 13.15-14.45 BI 85.2
0903517	HS: Philosophiedidaktisches Seminar. Thema: Einführung in die Philosophie	Engel, Gerhard	HS 02 Mo 09.45-11.15 BI 80.2
0903518	HS: Der photographische Augenblick und die Zeit: Roland Barthes' "Helle Kammer"	Scheier, C.-A.	HS 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0903519	HS: Moderne Logik II	Thomas, Josef	HS 02 Di 15.00-16.30 PK 4.4

0903520	HS: "Wir irren uns empor". Popper und die Folgen	Vollmer, Gerhard	HS 02 Do 18.30-20.00 BI 80.1
0903521	HS: Handlung und Ereignis	Welding, S.O.	HS 02 Do 09.45-11.15 BI 80.2
0903522	Doktoranden – Kolloquium	Scheier, C.-A.	KL 02 n. Vereinb.
0903523	Kolloquium: Kultur und Raumfahrt	Biegel, Gerd Glaßmeier, K.-H. Block, J. Heuser, M.L. Vollmer, Gerhard Scheier, C.-A. Blum, J./Klein, A. Grosser, J.	KL 02 Do 19.30-21.30 Landesmuseum 14-tägig Beginn: 02.11.2006
0903524	DS: Philosophische Probleme	Vollmer, Gerhard	UE 02 Mi 18.30-20.00 BI 80.1 Termine nach Ankündigung
0903525	Hand und Geist	Balistreri, A. Scheier, C.-A.	PS 02 Di 18.30-20.00 BI 80.1
0903526	Tutorium: Friedrich Nietzsche und "Die Geburt der Tragödie aus dem Geiste der Musik"	Vollmer, Gerhard	Fäsche, Karina UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.3
0903527	Hauptseminar: Aristoteles Lehre vom Sein (29.01. bis 02.02.2007)	Liatsi, Maria	HS 02 09.45-13.00 Uhr BI 80, Raum 020 01.02.2007 09.45-13.00 Uhr BI 85.6
0303639	Von Einhörnern und Giftschlangen Spez. Kapitel aus der Geschichte der Lebenswissenschaften 1750-1850	Wahrig, Bettina Feuerstein, Petra	VL 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 06.11.2006 20.00 Uhr, SN 19.2
0303642	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, Herbert	UE 02 Blockveranstaltg.
0303644	Achtung! Risiko- und Gefahrendebatten in Wissenschaft und Öffentlichkeit	Wahrig, Bettina v. Schwerin, A.	VL 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 06.11.2006 19.30 Uhr, SN 19.2
0303645	Klassiker der Wissenschaftsgeschichte. Eine Einführung	Brandt, Chr.	SE 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 06.11.2006 18.30 Uhr, SN 19.2
0303646	Wirkung – eine Begriffsgeschichte	Balz, Viola Stoff, Heiko	VL 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 06.11.2006 19.00 Uhr, SN 19.2
0303647	Die Geschichte der Hexenverfolgung in Europa (14.-18.Jh.) (08./09./15./16.12.2006/12.01.2007)	Bergmann, Anna	VL 02 Vorbesprechung: 23.11.2006 15.00-16.30 Uhr PK 4.7
0402632	Ästhetikkolloquium: Improvisation, Komposition, Interpretation II	Deutsch, Werner Hinz, Jochen et al.	KL 02 Do 20.15-22.00 Gr. Musiksaal 14-tägig
1001650	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht (BA Professionalisierungsmodul 3 für 1-fach u. 2-fach BA der Fakultät 6)	Höner, Kerstin Marx, Sabine Mischnick, Petra Wahrig, Bettina Wender, Ingeborg Zuber, Stephanie	VL 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4 Beginn: 01.11.2006
09.04 Erziehungswissenschaft Allgemeine Pädagogik			
0904501	Einführung in die Erziehungswissenschaft (Basis 1)	N.N.	VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.1

0904502	Virtuelles Seminar: Konzepte der Erziehungswissenschaft (Basis 1)	N.N.	SE 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.4
0904503	Lehren und Lernen (Basis 3)	N.N.	SE 02 Do 09.45-11.15 BI 85.7
0904504	Zur Wirksamkeit pädagogischer Maßnahmen - theoretische Begründungsmuster und empirische Befunde (Basis 5, K4b)	N.N.	SE 02 Do 13.15-14.45 BI 97.1
0904505	Vermittlung in der Wissensgesellschaft P1	Kemnitz, H. Korte, Petra Schweitzer, Karin	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0904506	Professionelle pädagogische Kommunikation (Basis 3)	Heckt, D.H.	02 Mi 09.45-11.15 BI 97.1
0904507	Moderation und Mediation P4	Heckt, D.H.	02 Epochal. 24.10.-26.10.2006 10.00-18.00 Uhr BI 97.1
0904508	Bildungsstandards und Unterrichtsqualität (Basis 3)	Heckt, D.H.	02 Do 09.45-11.15 BI 80.1
0904509	John Dewey: Demokratie und Erziehung (Basis 1)	Heckt, D.H.	02 Di 11.30-13.00 BI 97.9
0904510	Theorien und Modelle der Beratung (Aufbau 3/Aufbau 4)	Korte, Petra	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.2
0904511	Rousseau (Aufbau 2)	Korte, Petra	SE 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.9
0904512	Bildungsprozesse (Master Basis 1)	Korte, Petra	SE 02 Di 18.30-20.00 BI 97.11
0904513	Vermittlung in der Wissensgesellschaft P1	Kemnitz, H. Korte, Petra Schweitzer, Karin	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0904514	Kolloquium Bildungsforschung	Korte, Petra Kemnitz, H.	KL 02 Mi 18.30-20.00 BI 97.9
0904515	Zur Pädagogik Janusz Korczaks (Aufbau 2)	Meyer-Willner, G.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.11
0904516	Geisteswiss. Pädagogik: Litt, Nohl, Spranger (Basis 1)	Meyer-Willner, G.	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 97.9
0904517	Reformpädagogische Schulmodelle (Aufbau 2)	Meyer-Willner, G.	UE 02 Mi 08.00-09.30 BI 97.9
0904518	Zur Geschichte des allgemeinbildenden Schulwesens (Aufbau 2)	Meyer-Willner, G.	UE 02 Epochal. 23.10.-28.10.2006 09.00-13.00 Uhr BI 97.11
0904519	Bildung des Volkes durch Geschichte: Die Geschichte in Bildern und die Deutung der Vergangenheit (Aufbau 2)	Biegel, Gerd	VL 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.1
0904520	Geschichtsmuseen in der BRD (Aufbau 2)	Biegel, Gerd	VL 02 Mo 16.45-18.15 Landesmuseum
0904521	Recht	Brandes, Thomas	UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.4
0904522	Design von Bildungsmitteln (Aufbau 5alt/A 4)	Doye, Lutz	UE 04 Mi 15.00-18.00 BI 97.5
0101763	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie und Pädagogik (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0101764	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie und Pädagogik (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.1/PK 14.9

Weiterbildung und Medien

0904550	Empirische Forschungsmethoden I (Basis 5/Basis 6alt,K4b)	Schweizer,Karin	SE 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.4
0904551	Instruktionsdesign: Evaluation von Lernplattformen (A4/A5 alt)	Schweizer,Karin	SE 02 Do 11.30-13.00 BI 97.4
0904552	Vermittlungskonzepte in Organisationen (Master B1)	Schweizer,Karin	SE 02 Do 13.15-14.45 BI 97.4
0904553	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1)	Schweizer,Karin Kemnitz,H. Korte,Petra	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0904554	Medienkompetenz- eine Schlüsselqualifikation im Informationszeitalter (B3/B5 alt,K26)	Schweizer,Karin Heicke,Pamela	SE 02 Mi 08.00-09.30 BI 97.9
0904555	Einführung in das Lernen und Lehren mit neuen Medien (Basis 3/Basis 5 alt, K25)	Schweizer,Karin Heicke,Pamela	SE 02 Di 08.00-09.30 BI 97.9
0904556	Handlungsorientiertes Lernen in der Modell- und Erfinderwerkstatt (B3/P4)	Graube,Gabriele	SE 04 Mi 13.15-14.45 BI 97.7
0904557	Webdesign (A4/A5 alt)	Graube,Gabriele	SE 02 Blockveranstaltung. epoch. 12.03.-15.03.2007 BI 97.4
0904558	Technikdidaktisches Kolloquium (für auslaufenden Studiengang Technik)	Graube,Gabriele	KL 02 Zeit n.Vereinb. BI 97.7 Beginn:01.11.2006 08.30 Uhr
0904559	Didaktik und Methodik der Erwachsenenbildung (A4)	Brinker,Tobina	SE 02 27.09.-29.09.2006 09.00-16.00 Uhr
0904560	Neue Lernkonzepte in der beruflichen Praxis (A4/A5 alt)	Wölke,Heike	SE 02 Blockveranstaltung. BI 97.4 s.Aushang Inst.
0904561	Erfolgreich präsentieren. Themenbezogene Präsentations-techniken in ihrer Anwendung (A4/A5 alt)	Penner,Regina	SE 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.4

Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

0904601	Kennzeichen einer pädagogischen Diagnostik (B3)	Blömer,Daniel	SE 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.11
0904602	Schulpädagogik: Kann Schule gelingen? (MGW)	Blömer,Daniel	SE 02 Di 15.00-16.30 BI 85.3
0904603	Freie Arbeit von Anfang an (MEU)	Höltje,Iris	SE 02 epochal. 16.10.-20.10.2006 09.00-15.00 Uhr BI 97.11
0904604	Selbsttätiges Lernen in heterogen Gruppen (B4)	Höltje,Iris	SE 02 Mi 15.00-16.30 BI 212
0904605	Studieren in der Lernwerkstatt (P4)	Höltje,Iris	SE 02 Mi 16.45-18.15 BI 212
0904606	Schulpädagogik: Zeitgemäße Grundschararbeit (MGW)	Höltje,Iris	SE 02 Do 11.30-13.00 BI 85.7
0904607	Das Lernen lernen – Methodentraining im Unterricht (B3/P4/GHR)	Höltje,Iris	SE 02 epochal. 23.10.-27.10.2006 BI 85.1
0904608	Schulpädagogik (MGW)	Imker,Henning	SE 02 Do 09.45-11.15 BI 97.11
0904609	Erziehung und Therapie von problematischen Kindern und Jugendlichen (P4)	Imker,Henning	SE 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.11

0904610	Grundlagen der Erziehungsberatung (A3)	Imker,Henning	SE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.11
0904611	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1)	Kernitz,H. Korte,Petra N.N. Neumann,Karl Schweizer,Karin	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
0904612	Pädagogische Professionalität und Lehrerarbeit (B4)	Kernitz,H.	SE 02 Di 13.15-14.45 BI 97.11
0904613	Schulpädagogik (M1-GY)	Kernitz,H.	SE 02 Do 09.45-11.15
0904614	Kolloquium Bildungsforschung	Kernitz,H. Korte,Petra	KL 02 Mi 18.30-20.00 BI 97.11
0904615	Offene Lernformen (MEU/EU/GHR)	Krause-Hotopp,D.	SE 02 Di 15.00-16.30 BI 85.1
0904616	Unterrichtspraktische Studien (B4)	Krause-Hotopp,D.	SE 04 Mi 09.45-11.15 BW 74.6
0904617	Grundschulpädagogik (MGW)	Krause-Hotopp,D.	SE 02 Fr 08.00-09.30 BI 85.2
0904618	Der Lehrer als Berater. Einführung in die schulische Beratungsarbeit. (B3/GHR)	Möhle,Norbert	SE 02 Fr 08.00-09.30 BI 85.3
0904619	Schulpädagogik (MGW)	Möhle,Norbert	SE 02 Do 09.45-11.15 BI 85.3
0904620	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3)	Möhle,Norbert	SE 02 Di 15.00-16.30 BI 97.11
0904621	Berufsfeld Hauptschule (MHR)	Möhle,Norbert	SE 02 Mi 08.00-09.30 BI 85.7
0904622	Berufsfeld Realschule (MHR)	Möhle,Norbert	SE 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.7
0904623	Offene Lernformen in der Sekundarstufe I (MHR)	Möhle,Norbert	SE 02 Do 08.00-09.30 BI 97.11
0904624	Schlüsselqualifikationen: Theorie – Praxis – Training (P4)	Neumann,Karl	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3
0904625	Einführung in die Hörspieltheorie und -praxis (P4)	Schade-Didschies	SE 02 Mi 09.45-11.15 Med.Päd.Labor
0904626	Pädagogische Handlungs- und Berufsfelder (B4)	Neumann,Karl	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
0904627	Erfahrungs- und selbstgesteuertes Lernen in der Weiterbildung (B4)	Neumann,Karl	SE 02 Do 15.00-16.30 BI 97.3
0904628	Schulpädagogik (M1-GY)	Neumann,Karl	SE 02 Do 11.30-13.00 BI 97.1
0904629	Offener Unterricht von Anfang an (MEU/EU/GHR)	Büchner,Wiebke	SE 02 Do 15.00-16.30 BI 97.1
0904630	Offene Lernformen von Anfang an (MEU/EU/GHR)	Burgk,Ilona	SE 02 Mi 16.45-18.15 BI 85.7
0904631	Rechtliche Probleme der Beratungspraxis (A3)	Pape-Jacksteit	SE 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.11
0904632	Qualitative Interviews mit Kindern (B4) 03.11./04.11./17.11./01.12./02.12.2006	Sohns,Susanne	SE 02 Fr 14.00-17.15 BI 97.11 Sa 09.00-16.15 BI 97.11

0904633	Sonderschulpädagogik (B3)	Weinert,Burkhard	SE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.3
0904634	Konflikte verstehen - Konflikte gestalten: Mediation in pädagogischen Handlungsfeldern (Modul P4) (Seminar mit Übungen) 10.11./17.11./24.11./25.11.2006	Emmerich-Neumann	SE 02 Fr 14.00-19.00 Bi 97.3 Sa 09.00-16.00 Bi 97.3
09.06 Psychologie			
0906501	Grundlagen der Vermittlung aus Sicht der Pädagogischen Psychologie	Dozenten der Päd.Psychologie	VL 02 Fr 09.50-11.30 PK 15.1
0906502	Wissenserwerb und Motivation BA PPSy A4, Vertiefg. LA (alte PO), Differentielle Psych., Hdfelder, HS Dipl.	Edelmann,Walter	UE 02 23.10.-27.10.2006 08.00-10.00 Uhr 10.30-12.30 Uhr BW 74.6
0906503	Motivation und Motivationsförderung BA, PPSy A1, Aufbau LA (alte PO), Dipl.Psych.	Heise,Elke	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5
0906504	Kausalattribution im pädagogischen Kontext BA PPSy A1/A4, Aufbau LA, Vertiefg. (alte PO), Dipl.Psych.	Heise,Elke	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6
0906505	Lernen und Kognition BA PPSy A1, Aufbau LA (alte PO)	Heise,Elke	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.5
0906506	Lernschwierigkeiten BA PPSy A1, A3, Vertiefg. LA (alte PO), Dipl. EW HS	Heise,Elke	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.5
0906507	Modelle der Persönlichkeit BA PPSy A3, HS Dipl., Vertiefg. LA (alte PO)	Hinz,Jochen	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.2
0906508	Zur Entwicklung und Förderung der kreativen Persönlichkeit BA Prof.4, HS Dipl., Vertiefg. LA (alte PO), Dipl.Psych.	Hinz,Jochen	UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.2
0906509	Entwicklung unter schwierigen Lebensbedingungen BA PPSy A2, MA-Modul: "Veränderungen im Kontext sozialer Prozesse", Vertiefg. LA (alte PO), Dipl.-Psych.	Jürgens,Barbara	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.1
0906510	Sozialpsychologische Grundlagen von Bildungsprozessen und Wissenstransfer (BA PPSyB, MA-Modul): "Veränderungen im Kontext sozialer Prozesse", Sozialpsych.,Differentielle Psych., Klinische Psych., Päd. Handlungsfelder	Jürgens,Barbara	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3
0906511	Training zur Bewältigung konflikthaltiger Situationen (Kurs A) (Grundkurs) - BA Prof.4	Krause,Gabriele	TR 02 BW 74.
0906512	Training zur Bewältigung konflikthaltiger Situationen (Kurs B) (Aufbaukurs) - BA Prof.4	Krause,Gabriele	TR 02 26.09.-28.09.2006 08.30-17.00 Uhr BW 74.7
0906513	Selbstlernkompetenzen aktivieren und fördern - BA Prof.4 (Training C: 10.11./16.11./24.11./30.11.2006)	Krauß,Evelyn	TR 02 15.00-20.00 Uhr BW 74.7 Vortreffen: 03.11.2006 15.00 Uhr,BW 74.7
0906514	Selbstlernkompetenzen aktivieren und fördern - BA Prof.4 (Training D: 05.10.-07.10.2006)	Krauß,Evelyn	TR 02 10.00-18.00 Uhr BW 74.7 Vortreffen: 04.10.2006 18.00 Uhr,BW 74.7
0906515	Interkulturelles Wissensmanagement im Pädagogischen Anwendungskontext - BA PPSy A3, A4 (alt)	Lorenz,Jan L.	TR 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.5
0906516	Prävention psychischer Fehlentwicklungen BA PPSy A2, A3, A4, Prof. 4, Vertiefg. LA, Handlungsfelder, Differentielle Psych., Klinische Psych., HS Dipl.	Lubitz,Ilona	UE 02 10.10.-12.10.2006 09.00-17.00 Uhr BW 74.7
0906517	Psychologie der sozialen Motivation BA PPSy A1, A2, A4, Prof. 4, Vertiefg. LA, Handlungsfelder, HS Dipl. (20.02.-22.02.2007)	Lubitz,Ilona	UE 02 09.00-16.00 Uhr BW 74.7/BW 74.4 Vorbesprechung: 01.11.2006 09.45-11.15 Uhr BW 131

0906518	Qualitätssicherung in Institutionen – am Beispiel Schule BA PPSy A3, LA (alte PO)	Rahm,Tobias	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.6
0906519	Die je spezifischen Kulturen der Mädchen und Jungen – Auswirkungen der Geschlechtertrennung in der Kindheit BA PPSy A2, Vertiefg. LA, GS, HS Dipl.	Wender,Ingeborg	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.6
0906520	Kooperatives Lernen – BA PPSy A1, LA Aufbau, Vertiefg. LA (alte PO)	Wittmann,Simone	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.5
0906521	Lernstrategien BA PPSy A1, A3, LA Aufbau, Vertiefg. LA (alte PO)	Wittmann,Simone	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.5
0906522	Familienentwicklung BA PPSy A2, LA Aufbau, Vertiefg. LA (alte PO)	Wittmann,Simone	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.5
0906523	Einstellung und Verhalten – MA-Modul: "Veränderungen im Kontext sozialer Prozesse" – LA Aufbau, Vertiefg. LA (alte PO)	Wittmann,Simone	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5
0906524	Training sozial kompetenten Lehrerverhaltens BA PPSy Prof. 4, LA Aufbau, Vertiefg. LA (alte PO)	Wittmann,Simone	TR 02 19.02.-23.02.2007 BW 74.5/BW 74.7 09.00-13.30 Uhr
0906525	Training sozial kompetenten Lehrerverhaltens BA PPSy Prof. 4, LA Aufbau, Vertiefg. LA (alte PO)	Wittmann,Simone	TR 02 19.02.-23.02.2007 BW 74.5/BW 74.7 14.30-18.30 Uhr
0906526	Training zur Vermittlung kooperativer Lernmethoden - BA Prof.4 (04.11/18.11./02.12./16.12.2006/13.01.2007)	Meyer,Gesa	TR 02 09.00-13.00 Uhr BW 74.5
0906527	Gruppentraining sozialer Kompetenzen I 07.11./14.11./21.11/28.11./05.12.2006	Jürgens,Barbara Willam	TR 02 BW 74.7 Vorbesprechung: 31.10.2006 15.00-15.30 Uhr Raum 223
0906528	Lern- und Verhaltensstörungen im Kindes- und Jugendalter	Bawey,Simone	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.5
0906529	Blinde Wut oder tiefe Trauer – Folgen von und Umgang mit Emotionen	Kaps,Sylvia	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.6
0101763	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie und Pädagogik (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0101764	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie und Pädagogik (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.1/PK 14.9
0402507	Bachelor-Studiengang Psychologie: Das Individuum in seiner Entwicklung	Deutsch,Werner	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.3
0402508	Bachelor-Studiengang Psychologie: Der Mensch im sozialen Kontext	Korek,Sabine Zaepernick-Rothe	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0402509	Bachelor-Studiengang Psychologie: Psychologie der Persönlichkeit	Deutsch,Werner	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2
0402632	Ästhetikkolloquium: Improvisation, Komposition, Interpretation III	Deutsch,Werner Hinz,Jochen at al.	KL 02 Do 20.15-22.00 Gr.Musiksaal 14-täglich
09.07 Deutsch – Germanistik			
0907501	Hauptwerke der Weltliteratur: Nobelpreisträger – neugelesen (Ringvorlesung)	Stauf,Renate	VL 02 Di 18.30-20.00 PK 11.1
0907502	Einführung in die Literaturwissenschaft (BA: B1 TI)	Berghahn,C.-F.	02 Di 09.45-11.15 RR 58.2
0907503	Lesebuch und Lesesozialisation (BA: A3 TI)	Berghahn,C.	02 Mi 16.45-18.15 BI 85.9
0907504	Hauptseminar: Rousseau (BA: A4 TI/II/Mag/HL)	Berghahn,C.-F. Korte,P.	HS 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.9

0907505	Hauptseminar: Die "Seele" in der technisch-wiss. Welt: Sigmund Freud (BA 2003: A11 TII/BA 2005: A8 TII/MA KTW: B1 TII/Mag/HL)	Berghahn, C.-F.	HS 02 Di 16.45-18.15 RR 58.4
0907506	Einführung in die Literaturwissenschaft (BA: B1 TI)	Paulus, Jörg	02 Mi 13.15-14.45 BI 97.9
0907507	Einführung in die Literaturwissenschaft (BA: B1 TI)	Paulus, Jörg	02 Do 13.15-14.45 BI 97.9
0907508	Lyrik des Barock (BA: A1 TI)	Paulus, Jörg	02 Do 09.45-11.15 BI 97.9
0907509	Hauptseminar: Das Feld der Wissenschaft und das literarische Feld: Texte zu den "zwei Kulturen" (BA 2003: A7 TI/BA 2005: A6 TII/MA KTW: B3 TI/Mag/HL)	Paulus, J.	02 Mi 09.45-11.15 RR 58.4
0907510	Sturm und Drang (BA: A1 TI)	Rittmeier, W.	02 Fr 11.30-13.00 BI 97.1
0907511	Hauptseminar: Heines Gedichte (BA: A4 TI/Mag/HL)	Stauf, Renate	HS 02 Do 15.00-16.30 BI 80.1
0907512	Hauptseminar: Frauen der Romantik in ihren Briefen (BA 2003: A7 TII/BA 2005: A6 TI/Mag/HL)	Stauf, Renate	HS 02 Do 18.30-20.00 BI 97.9
0907513	Erweiterungsmodul zur Literaturwissenschaft (BA: E1)	Stauf, Renate	HS 02 Do 11.30-13.00 BI 80.2
0907514	Examens-, Doktoranden- und Habilitantenkolloquium (auf Einladung)	Stauf, Renate	OS 02 Mi 19.00-20.30 Bibl. Campus Nord
0907530	Vorlesung: Einführung in die Literatur des Mittelalters: Das 13. Jahrhundert, Teil 5 (BA: B1 TII/ BA 2003: A9 TII/ BA 2005: A6 TI/Mag/HL)	Behr, Hans-Joach.	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
0907531	Gönnerforschung (BA: A4 II/Mag/HL)	Behr, H.-J.	HS 02 Di 09.45-11.15 BI 80.1
0907532	Minnesang des 13. Jahrhunderts (BA 2003: A11 I/BA 2005: A8 I/Mag/HL)	Behr, H.-J.	HS 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.9
0907533	Einführung in die Sprache des Alt- und Mittelhochdeutschen (BA: B2 TII)	Behr, H.-J.	02 Mo 09.45-11.15 PK 11.3
0907534	Einführung in die Mediävistik (Basismodul 1 / Teilm. II)	Lommatzsch, Ina	02 Di 18.30-20.00 BI 80.1
0907535	Wirnt von Gravenberc: Wigalois (BA: A1 II)	Lommatzsch, Ina	02 Mo 09.45-11.15 BI 80.1
0907536	Sprache des 17. Jahrhunderts (BA 2003: A6 II/BA 2005: A7 I/Mag/HL)	Merzbacher, D.	HS 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.7
0907550	Text- und Diskursanalyse (BA 2003: A10 TII/BA 2005: A9 TII/Mag/HL)	N.N.	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 80.1
0907551	Deutscher Wortschatz (BA: Aufbauomodul 2.I)	Fiebig, Torsten	02 Mi 13.15-14.45 BI 85.1
0907552	Einführung in die Sprachwissenschaft (BA: B2 TI/Mag/HL)	Neef, Martin	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.1
0907553	Theorien der Sprachtypologie (Aufbaumodul 5, Teil II / Mag / HL)	Neef, Martin	HS 02 Mo 18.30-20.00 BI 97.9
0907554	Angewandte Sprachwissenschaft (BA 2003: A6 I/BA 2005: A7 I/MA KTW: B2 I/Mag/HL)	Neef, Martin	HS 02 Di 16.45-18.15 BW 74.4
0907555	Erweiterungsmodul zur Sprachwissenschaft (BA: E2/Mag/HL)	Neef, Martin	02 Di 09.45-11.15 BI 85.3
0907556	Deutscher Wortschatz (BA: A2 TI)	N.N.	02 Di 09.45-11.15 RR 58.3

0907557	Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik (Aufbaumodul 2, Teil II)	N.N.	02 Mo 15.00-16.30 BI 85.9
0907558	Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik	N.N.	Di 15.00-16.30 RR 58.1
0907559	Sprachästhetik (BA 2003: A8I/BA 2005: A7II/Mag/HL)	N.N.	HS 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.11
0907560	Kognitive Linguistik (BA 2003: A8 II/BA 2005: A7 II/Mag/HL)	N.N.	HS 02 Di 18.30-20.00 RR 58.4
0907561	Sprachsoziologie (BA 2003: A10 TI/Mag/HL)	N.N.	02 Mo 18.30-20.00 RR 58.2
0907580	Leseförderung (BA: A3 TI)	Conrad,W.	02 Do 11.30-13.00 BI 85.1
0907581	Unterhaltungs- und Kompensationsliteratur der Gegenwart (GHR alt / HL)	Conrad,W.	HS 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4
0907582	Neue Medien im Literaturunterricht (Primarstufe) (MA GHR: M1 + M2 TMI)	Conrad,W.	02 Mi 11.30-13.00 BI 80.1
0907583	Medien im Literaturunterricht (Sekundarstufen 1 und 2) (MA Gym: M2 a/b TI)	Conrad,W.	02 Mi 15.00-16.30 BI 80.2
0907584	Kinder- und Jugendliteratur 1900 - 1950 (GHR alt)	Czucka,E.	HS 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.7
0907585	Planung von Unterricht (MA HL: FP1 und FP 2)	Czucka,E.	HS 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.1
0907586	Hauptseminar: Deutschsprachige Literatur der Gegenwart (BA 2003: A9 TI/BA 2005: A6TII/Mag/HL)	Hübener,Andrea	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 85.1
0907587	Gebrauchstexte im Deutschunterricht (GHR alt / HL)	Hübener,A.	HS 02 Mo 13.15-14.45 BI 85.1
0907588	Literarische Kurzformen im Unterricht (MA GHR: F2 TI)	Hübener,A.	02 Di 13.15-14.45 BI 80.1
0907589	Planung von Unterricht (MA GHR: FP1 und FP2)	Hübener,A.	02 Mi 09.45-11.15 BI 80.2
0907590	Einführung Literaturdidaktik (BA: B3 TII)	Unglaub,E.	02 Mi 09.45-11.15 BW 74.4
0907591	Kerncurricula Niedersachsen und die szenischen Formen (BA: A3 TI)	Unglaub,E.	02 Mo 15.00-16.30 BI 85.2
0907592	Worte in Versen. Gedichte von Karl Kraus (GHR alt / HL)	Unglaub,E.	HS 02 Di 15.00-16.30 BI 80.1
0907593	Ganzschriften im Unterricht Sek. 1 (MA GHR: M3 und M4 TI)	Unglaub,E.	02 Di 11.30-13.00 BI 80.2
0907594	Einrichtung eines Theaterstücks (BA: P4/Mag/HL)	Prinzing,D. Kügler,I.	02 Fr 18.30-20.00 AM Bibl.
0907610	Vertiefung der Sprach- und Literaturvermittlung (BA: A3 TII)	Czucka,E.	HS 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.9
0907611	Didaktische Fragestellungen des Sprachunterrichts (Schwerpunkt Klasse 7 - 10) (MA GHR M1 + 2 II)	Czucka,E.	HS 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.1
0907612	Planung von Unterricht (MA GHR: FP1 und FP2)	Czucka,E.	HS 02 Di 09.45-11.15 BI 85.9
0907613	Fachdidaktische Fragestellungen des Sprachunterrichts (MA GHR: M1/2 II/MA Gym: M2 a/b TII)	Giese,H.W.	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 85.9
0907614	Sprachwissenschaftliche Grundlagen des Sprachunterrichts (MA GHR: M2 TII/MA LG: M2 a/b TII)	Giese,H.W.	HS 02 Di 18.30-20.00 BI 97.1

0907615	Grammatik des Deutschen	Giese, H.W.	VL 02 Di 15.00-16.30 RR 58.4
0907616	Zur Konzeption des Grammatikunterrichts in den Klassen 3 – 10 (GHR)	Giese, H.W.	HS 02 Di 09.45-11.15 Bi 97.11
0907617	Sprachwissenschaftliche Grundlagen des Sprachunterrichts (MA GHR: M2 III und MA LG M2a+b II)	Kashapova, D.	HS 02 Di 18.30-20.00 Bi 85.9
0907618	Semantik und Lexikologie (GHR)	Kashapova, D.	HS 02 Di 09.45-11.15 Bi 85.2
0907619	Grammatiken des Deutschen im Vergleich (BA: B2 TII)	Noack, C.	HS 02 Mi 13.15-14.45 Bi 85.9
0907620	Einführung in die Sprachdidaktik (BA: B3 TI)	Noack, C.	HS 02 Mo 18.30-20.00 Bi 85.1
0907621	Einführung in die Sprachdidaktik (BA: B3 TI)	Noack, C.	HS 02 Di 16.45-18.15 Bi 85.9
0907622	Sprachliche Kompetenzen (BA: A3 TII)	Noack, C.	HS 02 Di 11.30-13.00 Bi 85.1
0907623	Schriftsysteme im Vergleich (BA: A5 TI/Mag/LG)	Noack, C.	HS 02 Mo 16.45-18.15 Bi 85.3
0907624	Planung von Unterricht (MA GHR: FP1 und FP2)	Noack, C.	HS 02 Mi 09.45-11.15 Bi 85.3
0907625	Kreatives Schreiben (BA: P4/GHR)	Gläser, M.	UE 02 Do 16.45-18.15 Bi 80.1
0907626	Erstunterricht (MA GHR: ER + GHR)	Köhler, R.	HS 02 Do 16.45-18.15 Bi 85.7
0907627	Erstunterricht (MA GHR: ER + GHR)	Meyer, U.	HS 02 Do 16.45-18.15 Bi 85.3
0907628	OS Sprachwissenschaft und Sprachdidaktik	Giese, H.W.	OS 02 Mi 15.00-16.30 Bi 104
0907629	Öffentliches Reden in Studium und Beruf. Bausteine für eine erfolgreiche Kommunikation.	Cano, B.	HS 02 Mi 11.30-13.00 Bi 85.7
0907630	Techniken des Vorlesens und Vortragens im Unterricht	Disenko, B.	HS 02 Fr 09.45-11.15 Bi 80.1
0907631	Kolloquium GHR Sprachwissenschaft und Sprachdidaktik	Giese, H.W.	HS 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.4
2000507	Dänisch 1.1.01.0	Vogel, L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000508	Dänisch 1.3.01.0	Vogel, L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000640	Niederländisch 1.1.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000641	Niederländisch 1.3.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000660	Schwedisch 1.1.01.1	Wichmann, E.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.5
2000661	Schwedisch 1.1.01.2	Wichmann, E.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.9
2000662	Schwedisch 1.2.01.1	Wichmann, E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 20.1

200663	Schwedisch 1.2.01.2	Wichmann,E.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.9
200664	Schwedisch 1.3.01.0	Wichmann,E.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 20.1
200665	Schwedisch 1.4.01.0	Wichmann,E.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 20.1
200666	Schwedisch 1.5.01.0	Wichmann,E.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.9
09.08 Englisch – Anglistik			
0908500	Einführungskurs: Introduction to Literary and Cultural 1 (Group A) (Basismodul 1)	Porsche,M.	EK 02 Do 09.45-11.15 BI 85.2
0908501	Einführungskurs: Introduction to Literature and Cultural I (Group B) (Basismodul 1)	Porsche,M.	EK 02 Fr 08.00-09.30 BI 97.1
0908502	Seminar: Contemporary Britain (Basismodul 1)	Bacon,M.	SE 02 Di 16.45-18.15 BI 85.3
0908510	Seminar: Europe as a Topic in Contemporary Literature (Aufbaumodul 1)	Kubaneck,A.	SE 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.7
0908511	Seminar: British Drama of the 60s and 70s: Pinter, Stoppard, Bond, Schaffer (Aufbaumodul 1)	Meier,F.	SE 02 Do 11.30-13.00 BI 85.2
0908512	Seminar: Down these Mean Streets: American Noir in Selected Novels and Films (Aufbaumodul 1)	Porsche,M.	SE 02 Di 16.45-18.15 BI 97.1
0908513	Seminar: Survey Course: American Literature I, Beginnings to Civil War (Aufbaumodul 1)	Porsche,M.	SE 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.2
0908514	Seminar: 19th Century American Women Writers (Aufbaumodul 1)	Porsche,M.	SE 02 Do 13.15-14.45 BI 85.2
0908520	Seminar: Shakespearean Plays as Text, on Stage and on Screen (Erweiterungsmodul 1)	Guntner,L.	SE 02 Mi 15.00-18.15 BI 80.1 14-tägig
0908521	Seminar: Laurence Sterne and the 18th Century Novel (Erweiterungsmodul 1)	Meier,F.	SE 02 Mo 16.45-18.15 BI 85.2
0908522	Seminar: Contemporary Literary and Cultural Theory (Erweiterungsmodul 1)	Meier,F.	SE 02 Di 11.30-13.00 BI 80.1
0908523	Seminar: Science and Technology in Selected Novels by Kurt Vonnegut (Erweiterungsmodul 1)	Porsche,M.	SE 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.1
0908530	Seminar: Science and Technology in Selected Novels by Kurt Vonnegut (Basismodul 1)	Porsche,M.	SE 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.1
0908540	Seminar: Androids, Robots and Cyborgs in Literature and Film: The Technical (Re-)Production/Construction of Humans from Frankenstein to Matrix (Basismodul 2)	Meier,F.	SE 02 Di 16.45-18.15 BI 80.1
0908541	Seminar: Contemporary Literary and Cultural Theory (Basismodul 2)	Meier,F.	SE 02 Di 11.30-13.00 BI 80.1
0908550	Proseminar: British Drama of the 60th and 70th: Pinter, Stoppard, Bond, Schaffer (MA/LG/GHR)	Meier,F.	PS 02 Do 11.30-13.00 BI 85.2
0908551	Proseminar: Down These Mean Streets: American Noir in Selected Novels and Films (MA/LG/GHR)	Porsche,M.	PS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.1
0908552	Proseminar: 19th Century American Women Writers (MA/LG/GHR)	Porsche,M.	PS 02 Do 13.15-14.45 BI 85.2
0908553	Proseminar: Survey Course: American Literature I, Beginnings to Civil War	Porsche,M.	PS 02 Fr 08.00-09.30 BI 97.1

0908554	Hauptseminar: Shakespearean Plays as Text, on Stage and on Screen (MA/LG/GHR)	Guntner, L.	HS 02 Mi 15.00-18.15 BI 80.1 14-tägig
0908555	Hauptseminar: Laurence Sterne and the 18th Century Novel (MA/LG/GHR)	Meier, F.	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 85.2
0908556	Hauptseminar: Contemporary Literary and Cultural Theory (MA/LG/GHR)	Meier, F.	HS 02 Di 11.30-13.00 BI 80.1
0908557	Hauptseminar: Science and Technology in Selected Novels by Kurt Vonnegut (MA/LG/GHR)	Porsche, M.	HS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.1
0908558	Hauptseminar: "Androids, Robots and Cyborgs in Literature and Film: The Technical (Re-)Production/Construction of Humans from FRANKENSTEIN TO MATRIX"	Meier, F.	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 80.1
0908560	Proseminar: Down these Mean Streets: American Noir in Selected Novels and Films (MA/LG/GHR)	Porsche, M.	PS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.1
0908561	Hauptseminar: Contemporary Literary and Cultural Theory (MA/LG/GHR)	Meier, F.	HS 02 Di 11.30-13.00 BI 80.1
0908562	Hauptseminar: Science and Technology in Selected Novels by Kurt Vonnegut (MA/LG/GHR)	Porsche, M.	HS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.1
0908563	Hauptseminar: "Androids, Robots and Cyborgs in Literature and Film: The Technical (Re-)Production/Construction of Humans from FRANKENSTEIN TO MATRIX"	Meier, F.	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 80.1
0908600	Einführungskurs: Introduction to Linguistics I (Basismodul 2) (Group A)	Franke, K.	EK 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.3
0908601	Einführungskurs: Introduction to Linguistics I (Basismodul 2) (Group B)	Meyer zu Hartl.	EK 02 Di 09.45-11.15 BI 97.9
0908602	Seminar, Online-Kurs mit Präsenzphasen: Spoken English: Phonetics, Phonology and Discourse Techniques (Basismodul 2)	Meyer zu Hartl.	SE 02 Fr 13.15-14.45 BI 80, 303/304 PCS n.Absprache
0908610	Seminar: The Language of the Media. An Introduction (Aufbaumodul 2)	Franke, K.	SE 02 Do 11.30-13.00 BI 80.1
0908611	Seminar, Online-Kurs: History of English (Aufbaumodul 2)	Janßen, H.	SE 02 Term.n.Absprache BI 80, 303/304 PCS
0908612	Seminar: Verbal Interaction: Methods and Acquisition (Aufbaumodul 2)	Meyer zu Hartl.	SE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.1
0908613	Seminar: Approaches to Meaning (Aufbaumodul 2)	Meyer zu Hartl.	SE 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.11
0908620	Seminar: The Globalisation of English: Sociolinguistic, Intercultural and Educational Perspectives (Erweiterungsmodul 2)	Gnutzmann, C.	SE 02 Mo 11.30-13.00 BI 80, 303/304 PCS
0908621	Seminar: Languages in Contact (Erweiterungsmodul 2)	Janßen, H.	SE 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.11
0908622	Seminar: Recent Theories of Sociolinguistics (Erweiterungsmodul 2)	Janßen, H.	SE 02 19.02.-23.02.2007 BI 80.1 (ganztags)
0908630	Seminar: Applied Linguistics and Language Teaching – Survey Course and Special Seminar: Language Awareness (Modul 1)	Gnutzmann, C.	SE 02 Mo 16.45-18.15 BI 80, 303/304
0908631	Seminar: Bilingualism (Modul 1)	Janßen, H.	SE 02 Do 11.30-13.00 BI 97.11
0908632	Seminar: Androids, Robots and Cyborgs in Literature and Film: The Technical (Re-)Production/Construction of Humans from Frankenstein to Matrix (Modul 1)	Meier, F.	SE 02 Di 16.45-18.15 BI 80.1
0908640	Seminar: Foundations of Intercultural Communication	Jahn, T.	SE 02 Di 13.15-14.45 BI 97.9

0908650	Hauptseminar: The Globalisation of English: Sociolinguistic, Intercultural and Educational Perspectives (MA/LG/GHR)	Gnutzmann,C.	HS 02 Mo 11.30-13.00 BI 80,303/304 PCS
0908651	Hauptseminar: Bilingualism (MA/LG/GHR)	Janßen,H.	HS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.11
0908652	Hauptseminar: Languages in Contact (MA/LG/GHR)	Janßen,H.	HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.11
0908653	Hauptseminar: Recent Theories of Sociolinguistics (MA/LG/GHR)	Janßen,H.	HS 02 19.02.-23.02.2007 BI 80.1 ganztags
0908654	Hauptseminar: Language Variation and Change (MA/LG/GHR)	Schmidt,H.	HS 02 Mi 09.45-11.15 BI 80.1
0908660	Linguistisches Kolloquium (MA/LG/GHR)	Janßen,H.	MitarbeiterInnen KL 02 n.Vereinb. Konferenzraum (Do 13.30-15.30) BI 80.301
0908701	Einführungskurs: Introduction to Foreign Language Pedagogy (Basismodul 3) (Group A)	Intermann,F.	EK 02 Di 15.00-16.30 BI 85.2
0908702	Einführungskurs: Introduction to Foreign Language Pedagogy (Basismodul 3) (Group B)	N.N.	EK 02 Mo 11.30-13.00 BI 85.3
0908710	Seminar: Teaching English at the Primary Level: Methods, Aims and Materials (Module G1 und G2)	KubaneK,A.	SE 02 Di 11.30-13.00 BI 85.3
0908711	Seminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule (Module G1 und G2)	Kraft,H.	SE 02 Di 16.45-18.15 BI 85.2 im Wechsel m. Schule Mi 08.00-10.00
0908712	Seminar: Teaching English as a Foreign Language: Grammar and Lexis in Context (Module H1 und H2)	Gnutzmann,C.	SE 02 Do 11.30-13.00 BI 80, 303/304 PCS
0908713	Seminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Haupt- oder Realschule (Module H1 und H2)	Hinsemann,C.	SE 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.3 im Wechsel m. Schule Mi 08.30-12.00
0908720	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule (MA/LG/GHR)	Kraft,H.	PS 02 Di 16.45-18.15 BI 85.2 im Wechsel m. Schule Mi 08.00-10.00
0908721	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Haupt- oder Grundschule (MA/LG/GHR)	Hinsemann,C.	PS 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.3 im Wechsel m. Schule Mi 08.30-12.00
0908730	Hauptseminar: The Globalisation of English: Sociolinguistic, Intercultural and Educational Perspectives (MA/LG/GHR)	Gnutzmann,C.	HS 02 Mo 11.30-13.00 BI 80, 303/304 PCS
0908731	Hauptseminar: Applied Linguistics and Language Teaching - Survey Course and Special Seminar: Language Awareness (MA/LG/GHR)	Gnutzmann,C.	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 80, 303/304 PCS
0908732	Hauptseminar: Teaching English as a Foreign Language: Grammar and Lexis in Context (MA/LG/GHR)	Gnutzmann,C.	HS 02 Do 11.30-13.00 BI 80, 303/304 PCS
0908733	Hauptseminar: Neue Medien und Fremdsprachenunterricht (MA/LG/GHR)	Intermann,F.	HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 80, 303/304 PCS
0908734	Hauptseminar: Language Teaching in Europe (MA/LG/GHR)	KubaneK,A.	HS 02 Di 09.45-11.15 BI 85.7

0908735	Hauptseminar: Teaching English at the Primary Level: Methods, Aims and Materials (MA/LG/GHR)	Kubanek,A.	HS 02 Di 11.30-13.00 BI 85.3
0908740	Fachpraktikum Gymnasium (MA/LG/GHR)	Gnutzmann,C.	FP 02 Februar/März n.Vereinsb.
0908741	Fachpraktikum in der Grundschule (MA/LG/GHR)	Kubanek,A.	FP 02 Mi 09.45 BI 80.232 sem.begleitend
0908801	Grammar I (Group A) (Basismodul 4)	Bacon,M.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 85.7
0908802	Grammar I (Group B) (Basismodul 4)	Perkins,C.	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 80.2
0908803	Communication Practice (Group A) (Basismodul 4)	Drescher,C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 80.2
0908804	Communication Practice (Group B) (Basismodul 4)	Otterbach,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74 R 131
0908805	Essay Writing (Group A) (Basismodul 4)	Perkins,C.	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 85.7
0908806	Essay Writing (Group B) (Basismodul 4)	Otterbach,C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 85.2
0908807	Practical Phonetics (Basismodul 4)	Perkins,C.	UE 02 Do 11.30-13.00 Sprachlabor 2 Pockelsstr.
0908810	Übung: Grammar II (Group A) (Aufbaumodul 4)	Bacon,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 80.1
0908811	Übung: Grammar II (Group B) (Aufbaumodul 4)	Drescher,C.	UE 02 Fr 13.15-14.45 BI 80.2
0908812	Vocabulary Expansion (Aufbaumodul 4)	Perkins,C.	UE 02 Fr 13.15-14.45 BI 85.3
0908820	Advanced Language Practice (Erweiterungsmodul 4)	Bacon,M.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 85.3
0908821	German-English Translation (Erweiterungsmodul 4)	Khan-Owald,Z.	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 80.2
0908830	Text Analysis	Bacon,M.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 80.1
0908831	Playing with Words	Bacon,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 80.1
0908832	German-English Translation II	Perkins,C.	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 80.2
0908833	Advanced Language Practice: Modern English Usage	Perkins,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 80.2
0908834	Creative Writing II	Lammers,S.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 80.301
0908900	Ringvorlesung: The Dominance of English in Academic Communication: Cultural Imperialism or Catalyst for Scientific Progress? (MA/LG/GHR)	Gnutzmann,C. Janßen,H. et al.	RV 02 Do 18.30-20.00 PK 11.1
09.10 Geschichte			
Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte			
0910501	Das Zeitalter der großen griechischen Kolonisation (B3, A6)	Leschhorn,W.	VL 02 Do 16.45-18.15 PK 3.2

0910502	Geschichte der mittelalterlichen Schriftkultur (B2, A5, MA-KTW)	Scharff, Thomas	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.7
0910503	Die Zeit der Merowinger (B2, A5)	Naß, Klaus	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.7
0910504	Geschichte der Aufklärung (en) (B1, A1)	Daniel, U.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3
0910505	Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur: Renaissance und wissenschaftliche Revolution (B1, A1, A2, A7)	Mehrtens, H.	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.3
0910506	Kaiser Claudius (B3)	Beigel, T. Lüschen, T. (Tut.)	PS 04 Di 11.30-13.00 PK 11.5 Fr 13.15-14.45 Bibl.Hist.Sem. (Tut.)
0910507	Der Investiturstreit (B2)	Arlinghaus, F.-J. N.N. (Tut.)	PS 04 Di 13.15-14.45 PK 11.5 s.Aushang (Tut.)
0910508	Herrschaftsrepräsentation im Mittelalter (B2)	Oesterle, J. Hilliger, S. (Tut.)	PS 04 Di 15.00-16.30 PK 11.5 Di 08.00-09.30 Bibl.Hist.Sem. (Tut.)
0910509	Die deutsche Reichseinigung 1870/71 (B1)	Daniel, U. Durmus, G. (Tut.)	PS 04 Mi 09.45-11.15 RR 58.1 Mi 11.30-13.00 Bibl.Hist.Sem. (Tut.)
0910510	Proseminar: Industrialisierung (B1)	Mehrtens, H. Wieter, A. (Tut.)	PS 04 Do 16.45-18.15 RR 58.3 Di 13.15-14.45 Bibl.Hist.Sem. (Tut.)
0910511	Die Formierung einer Diktatur: Die Anfangsjahre des Dritten Reiches (B1)	Ludewig, H.-U. Winkelmann, L. (Tut.)	PS 04 Di 09.45-11.15 Bibl.Hist.Sem. Fr 11.30-13.00 Bibl.Hist.Sem. (Tut.)
0910512	Die Welt erfahren: Reisen im Zeitalter der Aufklärung (B1)	Mehrkens, H. Podel, J. (Tut.)	PS 04 Mo 15.00-16.30 PK 11.5 Mo 11.30-13.00 Bibl.Hist.Sem. (Tut.)
0910513	Die römische Expansion in Griechenland (A6, Master-Gy)	Leschhorn, W.	HS 02 Do 13.15-14.45 Bibl.Hist.Sem.
0910514	Schrift und Herrschaftsorganisation im Mittelalter (A5)	Scharff, Thomas	HS 02 Di 11.30-13.00 Bibl.Hist.Sem.
0910515	Mittelalterforschung im 19. und 20. Jahrhundert (A2)	Scharff, Thomas	HS 02 Do 09.45-11.15 Bibl.Hist.Sem.
0910516	Die Entstehung der Universitäten im Mittelalter (Master-Gy M1, Master-KTW B2)	Scharff, Thomas	HS 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
0910517	Die Einstellung zu Sterben und Tod in der mittelalterlichen Gesellschaft (A2)	Arlinghaus, F.-J.	HS 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.5
0910518	Propaganda im 20. Jahrhundert (Master-Gy M1)	Daniel, U.	HS 02 Do 15.00-16.30 RR 58.3
0910519	Braunschweig: Ein Kleinstaat im 20. Jahrhundert (A1)	Ludewig, H.-U.	HS 02 Di 16.45-18.15 PK 11.5
0910520	Anfänge der deutschen Arbeiterbewegung (A1)	Ludewig, H.-U.	HS 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.1

0910521	Lektüreseminar: Naturwissenschaft, Technik, Umwelt in kulturwissenschaftlicher Perspektive (A7, Master-Gy, Master-KTW)	Mehrtens, H.	HS 02 Do 13.15-14.45 RR 58.3
0910522	Wissenschaftsgeschichte	Sibum, Otto	HS 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.3
0910523	Roms verrückte Kaiser – Der Caesarenwahnsinn als historisches Deutungsmuster (A2)	Beigel, T.	UE 02 Mo 13.15-14.45
0910524	Antike Geschichtsschreibung A6, Master-Gy)	Schmal, Stephan	UE 02 Mo 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.
0910525	Geschichte und Geschichten. Historiographische Texte des frühen Mittelalters (A8)	Oesterle, J.	UE 02 Mi 15.00-16.30 Bibl.Hist.Sem.
0910526	Paläographie des lateinischen Mittelalters (A8, Master-Gy)	Heitzmann, Chr.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.
0910527	Vorbereitungskurs für Kompetenzmodule und Praktikum (Master-KTW)	Mehrtens, H.	UE 02 Blockveranstaltung.
0910528	Die Anfänge des Kalten Krieges (A8, Master-Gy)	Ludewig, H.-U.	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1
0910529	Wissenschaftliche Kulturtechniken (Master-KTW)	Mehrkens, H.	SE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.3
0910530	Erinnerung und Gedächtnis in der zeitgenössischen Kunst (A2, A7)	Schlinkert, D. Hesse, A.	UE 02 Mo 18.30-20.00 HBK Raum 210
0910531	Kolloquium zur neueren Geschichte	Daniel, U. Mehrtens, H.	KL 02 Mi 18.30-20.00 Bibl.Hist.Sem.
0910532	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Mehrtens, H. Wahrig, B.	KL 02 Blockveranstalt.
0910533	Kolloquium für BA-Kandidaten	Daniel, U. Mehrtens, H. Scharff, Th.	Blockveranstaltg.
0303637	Latein für PharmazeutInnen	Wahrig, Bettina	VL 01 Di 08.15-09.00 MS 1.2 Beginn: 07.11.2006
0303639	Von Einhörnern und Giftschlangen Spez. Kapitel aus der Geschichte der Lebenswissenschaften 1750-1850	Wahrig, Bettina Feuerstein, Petra	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 06.11.2006 20.00 Uhr, SN 19.2
0303642	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, Herbert	UE 02 Blockveranstaltung.
0303644	Achtung! Risiko- und Gefahrendebatten in Wissenschaft und Öffentlichkeit	Wahrig, Bettina v.Schwerin, A.	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 06.11.2006 19.30 Uhr, SN 19.2
0303645	Klassiker der Wissenschaftsgeschichte. Eine Einführung	Brandt, Chr.	SE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 06.11.2006 18.30 Uhr, SN 19.2
0303646	Wirkung – eine Begriffsgeschichte	Balz, Viola Stoff, Heiko	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 06.11.2006 19.00 Uhr, SN 19.2
0303647	Die Geschichte der Hexenverfolgung in Europa (14.-18.Jh.) (08./09./15./16.12.2006/12.01.2007)	Bergmann, Anna	VL 02 Vorbesprechung: 23.11.2006 15.00-16.30 Uhr PK 4.7
1001650	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht (BA Professionalisierungsmodul 3 für 1-fach u. 2-fach BA der Fakultät 6)	Höner, Kerstin Marx, Sabine Mischnick, Petra Wahrig, Bettina Wender, Ingeborg Zuber, Stephanie	VL 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4 Beginn. 01.11.2006

Geschichte und Geschichtsdidaktik

0910600	Einführung in die Geschichtsvermittlung (Basismodul 4)	Mätzing, Heike	PS 02 Di 11.30-13.00 BI 85.9
0910601	Einführung in die Geschichtsvermittlung (Basismodul 4)	N.N.	PS 02 Di 15.00-16.30 BI 85.9
0910602	Geschichte in der didaktischen Reflexion (Mastermodul Geschichte GHR 1 oder 2)	N.N.	HS 02 Di 11.30-13.00 BI 85.2
0910603	Seminar zu B4	N.N.	HS 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.2
0910604	Geschichte in der didaktischen Reflexion B4 (Mastermodul Geschichte GHR 1 oder 2)	Neifeind, Harald	HS 02 Do 15.00-16.30 BI 85.2
0910605	Über Gestapo und Stasi zum demokratischen Rechtsstaat? Zum Umgang mit (polizeilicher) Terrorherrschaft in Geschichts- und Politikschulbüchern der Bundesrepublik Deutschland (Basismodul 4)	Mätzing, Heike Eichner	HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.12
0910606	Unterrichtsplanung FP 1	Mätzing, Heike	HS 02 Mo 11.30-13.00 BI 85.2
0910607	Die europäische Dimension im Geschichtsunterricht der Sekundarstufe II	Materne, Albrecht	HS 02 Do 16.45-18.15 BI 85.2
0910610	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Gymnasiales Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen, J.	UE 03 Fr 13.15-14.45 BI 85.6
0910611	Fachpraktikum GHR/PVO Lehr I sowie MA/GHR	Mätzing, Heike N.N.	UE 02 epoch. am Ende der Semester- ferien
0910612	Examenskolloquium	Harstick, H.-P.	UE 02 n.Vereinb.

09.12 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

0912501	Pietismus – Gestalten der Kirchengeschichte (A2)	Weber, Friedrich	02 Mo 11.30-13.00 BW 74.6
0912502	Grundworte christlichen Glaubens (B1)	Orth, G.	VL 02 Do 15.00-16.30 BW 74.4
0912503	Texte christlicher Mystik (A2)	Orth, G.	UE 02 Do 08.00-09.30 BW 74.5
0912504	Rechtfertigung (A4)	Orth, G. Wehnert, J.	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.5
0912505	Ethische Themen im Religionsunterricht (M1/M2)	Orth, G.	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.6
0912506	FP 1/2 Didaktik und Methodik der Religionsunterrichts Vorbereitung Fachpraktika	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Do 08.00-09.30 BW 74.4
0912507	A3 (alt A4) Subjekte in religiösen Lernprozessen im Jugendalter	Wiedenroth-Gabl.	HS 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.4
0912508	B1: Grundlagen der Religionspädagogik	Wiedenroth-Gabl.	VL 02 Do 09.45-11.15 BW 74.4
0912509	A3 (alt A4): Subjekte in religiösen Lernprozessen in Kindheit und Jugendalter	Wiedenroth-Gabl.	HS 02 Di 11.30-13.00 BW 74.4
0912510	Alt. Seminar: Die Geschichte Israels (A1)	Wehnert, Jürgen	HS 02 Do 15.00-16.30 BW 74.5
0912511	Das Alte Testament - eine Einführung (B1)	Wehnert, Jürgen	VL 02 Di 11.30-13.00 BW 74.5

0912512	Die Bibel und ihre Didaktik (M1/M2)	Wehnert, Jürgen Wiedenroth-Gabl.	HS 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.4
0912513	Zentrale Themen des Alten und Neuen Testaments (Examensseminar)	Wehnert, Jürgen	HS 02 Di 09.45-11.15 BW 74.5
0912514	Das Matthäusevangelium - Entstehung und Botschaft (A1)	Siggelkow-Berner	HS 02 Di 09.45-11.15 BW 74.4
09.13 Didaktik des Sachunterrichts			
0913501	Kompetenzerwerb im sozialwissenschaftlichen Sachunterricht (TG 2, 5, 8)	Richter, Dagmar	HS 02 Di 15.00-16.30 RR 58.2
0913502	M1 + M2: Sozialwissenschaftlicher Sachunterricht	Richter, Dagmar	HS 02 Di 16.45-18.15 RR 58.2
0913503	Lehren und Lernen im Sachunterricht (MA)	Richter, Dagmar	HS 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.2
0913504	Basismodul: Einführung in den Sachunterricht (BA)	Richter, Dagmar	VL 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.2
0913505	M1 + M2: Fächerintegrierter Sachunterricht	Gläser, Eva	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.4
0913506	Ausgewählte Themen der Didaktik des Sachunterrichts (Examensvorbereitung)	Gläser, Eva	HS 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.4
0913507	M2: Interpretation von Fallbeispielen	Gläser, Eva	HS 02 Di 09.45-11.15 RR 58.4
0913508	Sachunterricht im Anfangsunterricht (alle TG)	Gläser, Eva	HS 02 Di 11.30-13.00 RR 58.4
0916501	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul I)	Looß, Maike	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.249
0916502	Übungen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul I)	Looß, Maike	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 249
0917504	Seminar für Schulchemie (Master GHR) M1	Pietzner, Verena	VL 02 Do 08.00-09.30 R 040/041/043
0917515	Geschlechterunterschiede aus interdisziplinärer Sicht	Höner/Funk-Henn. Mischnick, Petra Looss / Sykora Stauf / Wilhelm Wahrig / Daniel Wender, Ingeborg Krause-Hotopp Wolfram / Weber	UE 02 Mi 11.30-13.00 Raum 240 Rebenring 58.2
0916519	Naturwissenschaftsdidaktisches Kolloquium	Looß, Maike Höner, Kerstin Müller, Rainer	S 02 Mi 18.30-20.00 PK 11.1 Termine nach Ankündigung
0916520	Ganztagesexkursionen	Looß, Maike Drebes, S. Klingenberg, K. Hagen, Katja Hinrichs, D. Meier, J.	EX eintägig Aushang beachten!
09.15 Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik			
0915501	Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1)	Eichler, Andreas	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
0915502	Übungen zu Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1)	Eichler, Andreas	UE 02 Mi 08.00-20.00 B1 85.6 s. Aushang Inst.

0915504	Geometrie und mathematikbezogene IuK-Bildung – Mathematikbezogene IuK-Bildung (Basismodul 3)	Schroth, Peter	UE 02 epochal BI 97.10/BI 97.9
0915505	Geometrie und mathematikbezogene IuK-Bildung – Mathematikbezogene IuK-Bildung (Basismodul 3)	Schroth, Peter	UE 02 epochal BI 97.10/BI 97.9
0915506	Geometrie und mathematikbezogene IuK-Bildung – Mathematikbezogene IuK-Bildung (Basismodul 3)	Schroth, Peter	UE 02 epochal BI 97.10/BI 97.9
0915507	Algebra und Zahlbereiche – Arithmetik und Algebra (Aufbaumodul 1)	Förster, Frank	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.9
0915509	Angewandte Mathematik – Stochastik (Aufbaumodul 2)	Eichler, Andreas	VL 02 Fr 08.00-09.30 BI 97.9
0915510	Angewandte Mathematik – Modellieren (Reflexion) (Aufbaumodul 2)	Förster, Frank	HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.9
0915513	Angewandte Mathematik – Algorithmen (Aufbaumodul 2)	N.N.	VL 02 Mi 08.00-09.30 BI 97.11
0915517	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächengeometrie II (Aufbaumodul 3)	N.N.	VL 02 Di 15.00-16.30 BI 97.9
0915518	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen – Funktionen, Kurven und Flächen (Aufbaumodul 3)	N.N.	VL 02 Do 13.15-14.45 BI 97.11
0915519	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen – Übung zu Funktionen, Kurven und Flächen (Aufbaumodul 3)	N.N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 BI 97.11
0915520	Grundlagen der Vermittlung mathematischer Bildung – Mathematikunterricht im 5. und 6. Schuljahr (Aufbaumodul 4) (WP-Modul 'Schule' für 2-Fach-BA 'Mathematik')	N.N.	VL 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.9
0915523	Aktuelle Themen zur Mathematik – Graphentheorie (Aufbaumodul 5)	Förster, Frank	UE 02 Mo 16.45-18.15 BI 97.9
0915524	Aktuelle Themen zur Mathematik – Zeitreihen (Aufbaumodul 5)	Eichler, Andreas	VL 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.1
0915530	Ausgewählte Themen zur Mathematik: E-Modul / BA-Arbeit	Schroth, Peter	UE 02 Do 13.10-13.00 BI 97.10
0915540	Hochbegabung bei mathematischer Konzeptbildung (Theorieseminar) (Professionalisierungsbereich Modul 4)	Förster, F. Grohmann, W.	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 97.1
0915541	Hochbegabung bei mathematischer Konzeptbildung (Praxisseminar)	Grohmann, W. Förster, Frank	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 97.106 Math. Lernwerkst.
0915542	Hochbegabung bei mathematischer Konzeptbildung (Praxisseminar)	Grohmann, W. Förster, F.	Di 16.45-18.15 BI 97.106 Math. Lernwerkst.
0915543	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Theorieseminar) (Professionalisierungsbereich Modul 4)	Grohmann, W.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 97.106 Math. Lernwerkst.
0915544	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Praxisseminar)	Schmidt, Gerrit Grohmann, W.	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 97.106 Math. Lernwerkst.
0915545	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Praxisseminar)	Grohmann, W. Schmidt, Gerrit	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 97.106 Math. Lernwerkst.
0915550	Erstunterricht in Mathematik (Arithmetik in der Grundschule)	Grohmann, W.	VL 02 Mi 15.00-16.30 BI 97.1
0915551	Erstunterricht in Mathematik	Grebe, Mechthild	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 97.11
0915552	Erstunterricht in Mathematik	Grebe, Mechthild	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 97.11

0915555	Didaktik der Mathematik in der Sekundarstufe – Geometrie in der Sek. I (s.auch LVA-Nr. 09.15.571)	Eichler, Andreas	UE 02 Mi 08.00-09.30 Bi 85.1
0915556	Erwerb mathematischer Konzepte in der Sek. I	N.N.	VL 02 Di 09.45-11.15 Bi 85.1
0915559	Didaktik der Mathematik in der Grundschule – Geometrie in der Grundschule	Grohmann, W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Bi 97.1
0915560	Erwerb mathematischer Kompetenzen in der Grundschule – Sachrechnen	Eichler, Andreas	VL 02 Do 13.15-14.45 Bi 85.1
0915565	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (Grundschule)	Grohmann, W.	VL 02 Mi 18.30-20.00 Bi 97.1
0915567	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (Sek. I)	N.N.	VL 02 Di 16.45-18.15 Bi 85.1
0915568	Fachpraktikum (GHR)	N.N.	Fr 09.45-11.15 Bi 85.1
0915570	Didaktik der Mathematik in der Sek. II	N.N.	UE 02 Mi 11.30-13.00 Bi 85.1
0915571	Didaktik der Mathematik in der Sekundarstufe – Geometrie in der Sek. I (s.auch LVA-Nr. 09.15.555)	Eichler, Andreas	UE 02 Mi 08.00-09.30 Bi 85.1
0915580	Zahlentheorie	Dornieden, Dettlef	UE 02 Do 16.45-18.15 Bi 97.1
0915583	Methoden empirischer Forschung	N.N.	UE 02 Do 09.45-11.15 Bi 85.1
0915585	Mathematik und Musik	N.N.	UE 02 Di 19.00-20.30 Bi 97.9
0915590	Didaktisches Kolloquium Mathematik	Eichler, A. Förster, F. N.N. N.N.	Di 18.30-20.30 Bi 97.9 (s.Aushang)
0915591	Forschungs- und Doktorandenkolloquium	N.N.	02 nach Vereinbarung Bi 97.203
0915592	Forschungs- und Doktorandenkolloquium	Schroth, Peter	02 nach Vereinbarung Bi 97.202
0915593	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Eichler, Andreas Schroth, Peter Förster, Frank N.N. N.N.	
09.16 Biologie und Biologiedidaktik			
0916501	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul I)	Looß, Maike	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.249
0916502	Übungen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul I)	Looß, Maike	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 249
0916503	Offenes Labor (Basismodul I)	Meier, J.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 249
0916504	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul III)	Hagen, Katja	VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.249
0916505	Übungen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul III)	Hagen, Katja	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 249
0916506	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit: Speziell Exkursionsdidaktik (Aufbau I)	Drebes, S.	S 02 Mi 15.00-16.30 PK 255
0916507	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (Speziell Grüne Schule) (Aufbau I)	Drebes, S.	S 02 Mo 11.30-13.00 Flößerhaus Bot. Garten

0916508	Biologische Bildungsarbeit (Aufbau I)	Looß, Maike	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.5
0916509	Umweltänderungen (Aufbau 3)	Klingenberg, K.	S 02 Mi 09.45-11.15 PK 249 Gruppe 2 Do 15.00-16.30 PK 249 Gruppe 1
0916510	Ausgewählte fachl. Aspekte der Biologie (mit Seminar) (Mibi, Biotech., Gentesch.) (Aufbaumodul 4 + Master)	Meier, J.	VL 02 Di 08.00-09.30 PK 249
0916511	Praktikum zu ausgewählten Aspekten der Biologie (Mibi, Biotech., Gentesch.) (Aufbaumodul 4 und Master)	Mendel, Ralf Jahn, Dieter u.a.	UE 02 Blockveranstaltung. 26.03.-30.03.07 Biozentrum und BioS Aushang beachten!
0916512	Bestimmungsübungen für Fortgeschrittene (E-Modul)	Klingenberg, K. Drebes, S.	SE 02 Mi 13.15-14.45 PK 255
0916513	Humanbiologie / Gesundheitsförderung 3 (E-Modul oder A2)	Hinrichs, D.	SE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.255 Grupp.2 Di 08.00-09.30 PK 11.255 Grupp.1
0916514	Projekt "Gewächshaus und Schulgarten" (offen für fachübergreifende und interdisziplinäre Arbeiten) (E-Modul)	Hinrichs, D.	SE 02 Fr 09.45-11.15 PK 255
0916515	Biologie präsentieren (Veranstaltung zum Erwerb eines LuK-Scheins)	Meier, J.	S 02 Mo 09.45-11.15 PK 255
0916516	Spezialthema Biologie incl. Fachdidaktik 1 (mit Seminar) (Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1-1 und M2)	Hagen, Katja	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.255
0916517	Biologieunterricht - Planung und Evaluation (Master FP1 - FP2) (mit Seminar)	Looß, Maike	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.249
0916518	Aktuelle Forschung in den Didaktiken der Naturwissenschaften	Klingenberg, K.	SE 02 Di 16.45-18.15 Aushang beachten!
0916519	Naturwissenschaftsdidaktisches Kolloquium	Looß, Maike Höner, Kerstin Müller, Rainer	S 02 Mi 18.30-20.00 PK 11.1 Termine nach Ankündigung
0916520	Ganztagesexkursionen	Looß, Maike Drebes, S. Klingenberg, K. Hagen, Katja Hinrichs, D. Meier, J.	EX eintägig Aushang beachten!
0916521	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Looß, Maike	UE n.Vereinb. PK 253
0916522	Betreuung von BA- und Examensarbeiten	Looß, Maike	UE n.Vereinb. PK 253
0916523	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hagen, Katja	UE n.Vereinb. PK 252
0916524	Betreuung von BA- und Examensarbeiten	Hagen, Katja	UE n.Vereinb. PK 252
0916525	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klingenberg, K.	UE n.Vereinb. PK 254c
0916526	Betreuung von BA- und Examensarbeiten	Klingenberg, K.	UE n.Vereinb. PK 254c
0916527	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Meier, J.	UE n.Vereinb. PK 252
0916528	Betreuung von BA- und Examensarbeiten	Meier, J.	UE n.Vereinb. PK 252

0916529	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hinrichs,D.	UE n.Vereinb. PK 254a
0916530	Betreuung von BA- und Examensarbeiten	Hinrichs,D.	UE n.Vereinb. PK 254a
0916531	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Drebes,S.	UE n.Vereinb. PK 254a
0916532	Betreuung von BA- und Examensarbeiten	Drebes,S.	UE n.Vereinb. PK 254a
0916533	Spezialthema Biologie und Fachdidaktik 2 mit Seminar (Bereich: Evolution, Genetik, Verhalten) (Master M1)	Klingenberg,H.	02 VL Mi 09.45-11.15 PK 11.255
0916534	Bildung für nachhaltige Entwicklung mit Seminar (Basismodul IV) N.N.		VL 02 Aushang beachten!
0917503	Naturwissenschaften vermitteln (CuV Basis IV) Teil II	Höner,Kerstin	UE 02 Di 11.30-13.00 R 029
0913504	Basismodul: Einführung in den Sachunterricht (BA)	Richter,Dagmar	VL 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.2
09.17 Chemie und Chemiedidaktik			
0917503	Naturwissenschaften vermitteln (CuV Basis IV) Teil II	Höner,Kerstin	UE 02 Di 11.30-13.00 R 029
0917504	Seminar für Schulchemie (Master GHR) M1	Pietzner,Verena	VL 02 Do 08.00-09.30 R 040/041/043
0917507	Experimentierseminar Schule I (Master Gy) M2	Pietzner,Verena	UE 03 Do 08.00-10.15 R 040/041/043
0917509	Organische Chemie O (Praktikum) (CuV Basis II) Chemie und ihre Vermittlung	Höner,Kerstin	UE 03 Blockveranstaltung. 16.10.-27.10.2006 09.00-16.00 Uhr 040/41/43 Pockelsstraße 11
0917510	Projekte der Chemiedidaktik	Höner,Kerstin Pietzner,Verena	UE 02 n.Absprache R 040/041/043
0917511	Betreuung von BA- und Examensarbeiten	Höner,Kerstin	UE n.Vereinb.
0917512	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Höner,Kerstin	UE n.Vereinb.
0917513	Betreuung von BA- und Examensarbeiten	Pietzner,Verena	UE 0 n.Vereinb.
0917514	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Pietzner,Verena	UE 0 n.Vereinb.
0917515	Geschlechterunterschiede aus interdisziplinärer Sicht	Höner/Funk-Henn. Mischnick,Petra Looss / Sykora Stauf / Wilhelm Wahrig / Daniel Wender,Ingeborg Krause-Hotopp Wolffram / Weber	UE 02 Mi 11.30-13.00 Raum 240 Rebenning 58.2
0917516	Aktuelle Forschung in den Didaktiken der Naturwissenschaften (Chemie) (Erweiterungsmodul CuV)	Höner,Kerstin	UE 02 Do 15.00-16.30
0917517	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten (Master GHR) FP 1 + FP 2	Kiehne,Markus	SE 02 Blockveranstaltung. n.Vereinb.
0917518	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten (Master Gy) FP 1 + FP 2	N.N.	SE 02 Mo 11.30-13.00 Blockveranstaltung. n.Vereinb.
0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont,W.-W. Tamm,M.	UE GT

0001520	Allgemeine Chemie	Jones, P.G.	VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0001521	Seminar Allgemeine Chemie	Bannenber, T.	UE 02 Di 09.45-11.15 HR 30.1
0001620	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien	Bahadir, Müfit	UE 02 Di 11.30-13.00 HR 30.1
0016519	Naturwissenschaftsdidaktisches Kolloquium	Looß, Maike Höner, Kerstin Müller, Rainer	S 02 Mi 18.30-20.00 PK 11.1 Termine nach Ankündigung
09.18 Physik und Physikdidaktik			
0918501	Physik an Kinder vermitteln I/III (Aufbaumodul 1/4)	Brinck, C.	SE 02 n.Vereinb. PK 11.132
0918502	Elemente der Vermittlung von Physik (Aufbaumodul 4)	Müller, R.	SE 02 Do 15.00-16.00 n.Vereinb.
0918503	Experimentier-Seminar: Mechanik und Optik (Aufbaumodul 1)	Strahl, A.	SE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.130-132
0918504	Physik vermitteln (Aufbaumodul 3)	Strahl, A.	SE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.137
0918506	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gronemeier, K.-H.	UE n.Vereinb. 120
0918507	Fachpraktikum HL: Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Strahl, A.	UE n.Vereinb. Gymnasien
0918508	Fachpraktikum LGHR	Strahl, A.	UE n.Vereinb. GS/HS/RS
0918509	Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik	Müller, R. Strahl, A.	SE 02 Do 15.00-16.30 Raum n.Vereinb.
0918510	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Müller, R.	UE n.Vereinb. Raum 137
0918511	Naturwissenschaftsdidaktisches Kolloquium	Looß, M. Höner, K. Müller, R.	Mi 18.30-20.00 PK 11.1
09.20 Musik und Musikpädagogik			
0920501	A 2 Musik im 20. Jahrhundert	Schmitt, Rainer	UE 02 Di 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920502	B 1 Einführung in die Musikpädagogik	Schmitt, Rainer	UE 02 Mi 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
0920503	M2 Unterrichtsmodelle und -medien zum Musikunterricht	Funk-Hennigs, E.	UE 04 Mi 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0920504	M1 Fachspezifische Methoden der Musikvermittlung in Kl. 1-10	Schmitt, Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
0920505	M1 Romantik in der Musik unter didaktischen Aspekten	Schläbitz, N.	UE 02 epochel Gr. Musiksaal (s. Aushang)
0920507	A 1 Jugendkulturen im Bereich populärer Musik	Funk-Hennigs, E.	UE 02 Di 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0920508	A 3 Aspekte zur Musikpsychologie	Funk-Hennigs, E.	UE 02 Do 09.45-11.15 Gr. Musiksaal

0920510	B 2 Information über Musik Musiktheorie I (Begleilkurs)		Siuda,Wolfgang	UE 02 Mo 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920511	A 6 Jazzchor (auch Professionalisierung)		Syring-Dargies	Di 16.45-18.00 Gr.Musiksaal
0920512	(A 5) Instrumentenbau	Schmitt,Rainer		UE 02 epochal Gr. Musiksaal (s. Aushang)
0920514	(A 3) Unerhörtes Hören (auch Professionalisierung)		Grosse,Michael	Mi 16.45-18.15 Gr.Musiksaal
0920515	Examenskolloquium	Funk-Hennigs,E.		UE 02 Di 15.00-16.30 Sem.Bibliothek
0920516	A 4 Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I		Siuda,Wolfgang	UE 02 Mo 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920517	A 4 Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II		Siuda,Wolfgang	UE 02 Mo 09.00-09.30 Gr.Musiksaal
0920518	B 2 Information über Musik / Musiktheorie II		Siuda,Wolfgang	UE 02 Mo 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920519	Ensembleleitung für Prüfungskandidaten		Siuda,Wolfgang	UE 02 Mo 14.00-14.45 Gr.Musiksaal
0920520	A 5 Arrangieren populärer Musik		Borchert,Manfred	UE 02 Mo 09.45-11.15 Kl.Musiksaal
0920521	B 4 Liedbegleitung am Klavier		Borchert,Manfred	UE 02 Di 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920522	B 2 Gehörbildung II		Borchert,Manfred	UE 02 Di 08.00-09.30 Kl.Musiksaal
0920524	B 4 Instrumental-und Gesangsunterricht	Instrumental- lehrer		UE 01 s.Aushang
0920525	A 2 Die Musik von J.S. Bach – "Vollendung und Vision".	Habelt,Jürgen		UE 02 Fr 09.45-11.15 Kl.Musiksaal
0920526	A 6 Jazz-Ensemble / Jazz-Theorie, Instrumentalunterricht		Hasse,Hans-Chr.	UE 02 Di 17.30-20.00 6. Stock
0920528	B 2 Gehörbildung I (Begleilkurs)		Borchert,Manfred	UE 02 Do 09.45-11.15 Kl.Musiksaal(I)
0920529	B 3 Neue Musiktechnologien 2 Kurse		Backhaus,Uwe	UE 02 epochal (s. Aushang) Gr.Musiksaal
0920530	Universitätschor	Riemer,Franz		UE 02 Di 18.15-20.00 Gr.Musiksaal
0920531	Orchester der TU	Lüdke,Markus		UE 02 Mi 19.15-21.30 SN 19.1
0920532	Grundfragen der Ästhetik XXXII Kolloquium	Wilke / Auer Hidalgo-Serna van den Boom,H. Simon-Schäfer,R. Scheier,C.-A. Thies / Hinz Mehrtens Deutsch		UE 02 Do 20.15-21.45 Gr.Musiksaal 14-täglich (Termine s. Aushang)
0920534	B 4 Liedbegleitung auf Gitarre für Anfänger ohne Gitarrenkenntnisse		Helal,Haysam	UE 02 Do 13.15-14.45 Studio 6.OG. und n.Vereinb.
0920535	B 4 Liedbegleitung auf Gitarre für Anfänger mit Gitarrenkenntnisse		Helal,Haysam	UE 02 Mo 15.00-16.30 Kl.Musiksaal
0920537	Big Band der TU		Gal,Geza	UE 03 Mo 19.15-22.00 Gr.Musiksaal

0920541	M 2 u. (A 5) auch Professionalisierung – Klassenmusizieren im Rock- und Popbereich	Goltermann, F.	UE 02 Mi 15.00-16.30 Kl. Musiksaal
0920542	A 6 Musikanalyse	Borchert, Manfred	Mi 13.15-14.45 Gr. Musiksaal

09.21 Sportpädagogik

0921501	Erziehen und bewegungspädagogisch handeln (Basismodul 1: Grundlagen der Bewegungspädagogik) (B1)	Hildebrandt-Str.	SE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.2 Sporthalle Rebenring
0921502	Grundlagen der Bewegungserziehung (Gruppe A) (Basismodul 2: Grundlagen der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern)	Beckmann, Heike	SE 02 13.03.-16.03.2007 09.00-16.30 Uhr Sporthalle Rebenring
0921503	Anfangsschwimmunterricht, Gruppe A (Basismodul 2: Grundlagen der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern)	Hildebrandt-Str.	SE 02 Mo 09.30-11.00 Nordbad
0921504	Anfangsschwimmunterricht, Gruppe B (Basismodul 2: Grundlagen der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern)	Bode, Volker	UE 02 Mo 08.00-09.30 Nordbad
0921505	Kleine Spiele (Basismodul 2: Grundlagen der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern) 02.03.-04.03.2007	Probst, Andrea	SE 02 2.3.: 13.00-16.00 3.3.+4.3.: 10.00-15.00 Uhr Sporthalle Rebenring
0921506	Spiele in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder)	Riegel, Katrin	SE 02 Do 13.15-14.45 Sporthalle Rebenring
0921507	Spiele in Mannschaften: Hockey (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder)	Walter, Antje	SE 02 Mo 15.00-16.30 Sporthalle Beethovenstraße
0921508	Spiele: Badminton (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder)	Niesner, H.-W.	UE 02 Do 13.15-14.45 Sporthalle Beethovenstraße
0921509	Laufen, Springen, Werfen I (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder)	Beckmann, Heike	SE 02 Mi 13.15-14.45 Sporthalle Beethovenstraße
0921510	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder)	Probst, Andrea	UE 02 Di 09.45-11.15 Gymnastikhalle Rebenring
0921511	Exkursion: Ski-Alpin (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder)	Hildebrandt-Str. Beckmann, Heike	EX 02 03.03.-10.03.2007 Flachauwinkel Österreich
0921512	Einführung in das Trampolinturnen	Probst, Andrea	UE 02 Mo 11.30-13.00 Sporthalle Beethovenstraße
0921513	Der Zusammenhang von bildungs-, erziehungs- und bewegungswissenschaftlichen Konzepten (Vertiefung: Bewegung und Erziehung, A 1)	Hildebrandt-Str.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
0921514	Bewegung und Training (Aufbaumodul 2: Vertiefung der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern)	Wichmann, Klaus Diedrichs, Martin	UE 02 Do 08.00-09.30 Sporthalle Rebenring + HS Schunterstedt.
0921515	Psychomotorik (Aufbaumodul 2: Vertiefung der Vermittlung: Lehren und Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern)	Riegel, Katrin	UE 02 Do 09.45-11.15 Sporthalle Rebenring
0921516	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (Aufbaumodul 3: Spiel, Sport und Bewegung in modernen Bewegungskulturen)	Wichmann, Klaus	UE 02 Do 15.00-16.30 RR 58.2
0921517	Inszenierung von und Unterrichten im Sportförderunterricht (Gruppe A) (Aufbaumodul 4: Entwicklungsförderung)	Beckmann, Heike	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.2

0921518	Inszenierung von und Unterrichten im Sportförderunterricht (Gruppe B) (Aufbaumodul 4: Entwicklungsförderung)	Probst,Andrea	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.2
0921519	Inszenierung von und Unterrichten im Sportförderunterricht (Gruppe C) (Aufbaumodul 4: Entwicklungsförderung)	Probst,Andrea	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.2
0921520	Schule, Unterricht und Bewegung (Mastermodul 1)	Hildebrandt-Str. Probst,Andrea	UE 02 Mo 13.15-14.45 Raum 234
0921521	Spielen (Mastermodul 2)	Wichmann,Klaus	UE 02 Di 08.00-09.30 Raum 234 + Sporthalle Rebenring
0921522	Lernwerkstatt Bewegung, Spiel und Sport (Mastermodul 2)	Wichmann,Klaus	UE 02 Di 09.45-11.15 Raum 234 + Sporthalle Rebenring/ Werkstatt
0921523	Planung, Durchführung und Auswertung von Sportunterricht (FP 1, FP 2) 04.10.-06.10./09.10.2006	Beckmann,Heike	UE 02 09.00-15.00 Uhr Raum 234
0921524	Spielen (Mastermodul 1)	Wichmann,Klaus	UE 02 Di 08.00-09.30 Raum 234 + Sporthalle Rebenring

10.01 Politikwissenschaft und Soziologie Politikwissenschaft

1001501	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland	Bandelow,Nils	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.1
1001503	Internationale politische Ökonomie (Vorlesung) (zugleich: Staat, Wirtschaft, Technik)	Menzel,Ulrich	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
1001505	Datenanalysesystem SPSS 14.0	Rölke,Peter Quante,H.-U.	UE 02 Di 09.45-11.15 RZ HS 65.1
1001507	Methoden der empirischen Sozialforschung und programmgestützte Datenanalyse für Sozialwissenschaftler	Rölke,Peter Quante,H.-U.	PS 04 Mo 09.45-13.00 Sem.Raum RZ
1001509	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung - Blockseminar -	Jopp-Nakath,Jörg	PS 04 s.Aushang Inst.
1001511	Arbeitsmarkt- und Beschäftigungspolitik im Vergleich	Bandelow,Nils	PS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.8
1001513	Staat, Markt, Gesellschaft	Augustin-Dittm.	GK 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.8
1001515	Staat, Markt, Gesellschaft	Augustin-Dittm.	GK 02 Di 09.45-11.15 BI 97.8
1001517	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik	Prätorius,G.	PS 02 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
1001518	Politik / Wirtschaft II	Himmelmann,G.	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.12
1001519	Orientierungskurs – Einführung in die Technik wiss. Arbeitens (BA Integrierte Sozialwissenschaften, Professionalisierungs- moduls, Grundkurs 1)	Heere,Gerald	GK 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.8
1001521	Orientierungskurs – Einführung in die Technik wissenschaftlichen Arbeitens (BA Integrierte Sozialwissenschaften, Professionalisierungsmodul, Grundkurs)	Heere,Gerald	GK 02 Di 11.30-13.00 BI 97.12
1001523	Systemische Rhetorik: Ein Ansatz zur Erweiterung der kommunikativen Kompetenz (27.10.-29.10.2006)	Krieger,Ingrid	PS 02 Zeit und Ort s. Aushang Inst.
1001524	Systemische Rhetorik: Ein Ansatz zur Erweiterung der kommunikativen Kompetenz (12.01.-14.01.2007)	Krieger,Ingrid	PS 02 Zeit und Ort s. Aushang Inst.

1001525	Einführung in die Theorie der Internationalen Beziehungen (Internationale Politik) Proseminar	Menzel,Ulrich	PS 02 Do 09.45-11.15 BI 97.8
1001527	Die neue Rolle der BRICHS* in der Internationalen Politik (BRICH = Brasilien, Russland, Indien, China) (Hauptseminar Internationale Politik)	German,Chr.	HS 02 Mi 18.30-20.00 BI 97.8
1001529	Einführung in die Friedens- und Konfliktforschung	Loges,Bastian	PS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.8
1001530	Verfassungsrecht in nationaler, europäischer und völkerrechtlicher Perspektive. Rechtliche Rahmenbedingungen für Governance auf unterschiedlichen Ebenen	Cole,Mark	SE 02 Blockseminar s. Aushang Inst.
1001531	Kreatives Schreiben	Eichner,Detlef	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 97.6
1001533	Über Gestapo und Stasi zur Bürger- und Zivilgesellschaft? Zum Umgang mit (polizeilicher) Terrorherrschaft im Geschichts- und Politikunterricht	Eichner,Detlef	PS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.12
1001535	Lebensweltanalysen im Rahmen des Demokratie-Lernens	Eichner,Detlef	PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.12
1001537	Methodik der politischen Bildung	Eichner,Detlef	PS 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.12
1001539	Politik und Ökonomie in Mehrebenensystemen	Bandelow,Nils	HS 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.8
1001541	Intermediäre Interessenvermittlung in Deutschland	Bandelow,Nils	HS 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.8
1001543	Regieren in Europa. Wechselbeziehungen zwischen regionaler, nationaler und europäischer Politik	Rehfeld,Dieter	HS 02 Fr 11.30-15.00 BI 97.8 14-tägig
1001545	Steuerungstheorien (Politische Theorie)	Mangels-Voegt,B.	HS 02 Di 11.30-13.00 BI 97.8
1001547	Zivilgesellschaft versus Bürgergesellschaft – Synergetische Steuerungskonzepte oder unversöhnliche Politikentwürfe	Mangels-Voegt,B.	HS 02 Di 15.00-16.30 BI 97.8
1001549	Wohin steuert die Bundesrepublik? Neuere Entwicklungen im Parteiensystem und in den Politikmustern	Lompe,Klaus	HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.6 14-tägig
1001551	Hugo Grotius und das Westfälische Staatensystem (Hauptseminar Internationale Politik)	Menzel,Ulrich	HS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.8
1001553	(Nichts) Neues vom Krieg? Kriege in der Weltgesellschaft	Loges,Bastian	HS 02 Do 13.15-14.45 BI 97.8
1001555	Kooperationsprozesse in Unternehmen, Staat und Verbänden	Mangels-Voegt,B.	SE 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.8
1001557	Kooperationsprozesse in Staat, Markt und Gesellschaft	Blöcker,Antje	SE 02 Fr 13.30-16.30 BI 97.8 14-tägig
1001559	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden – Internationale Beziehungen	Menzel,Ulrich	UE 02 Di 17.30-19.15 BI 97.6 14-tägig
1001561	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden – Innenpolitik, politische Theorie, politische Kommunikation	Mangels-Voegt,B.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.6
0303639	Von Einhörnern und Giftschlangen Spez. Kapitel aus der Geschichte der Lebenswissenschaften 1750-1850	Wahrig,Bettina Feuerstein,Petra	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 06.11.2006 20.00 Uhr, SN 19.2
0303642	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig,Bettina Mehrtens,Herbert	UE 02 Blockveranstaltung.

0303644	Achtung! Risiko- und Gefahrendebatten in Wissenschaft und Öffentlichkeit	Wahrig,Bettina v.Schwerin,A.	VL 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 06.11.2006 19.30 Uhr,SN 19.2
0303645	Klassiker der Wissenschaftsgeschichte. Eine Einführung	Brandt,Chr.	SE 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 06.11.2006 18.30 Uhr,SN 19.2
0303646	Wirkung – eine Begriffsgeschichte	Balz,Viola Stoff,Heiko	VL 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 06.11.2006 19.00 Uhr,SN 19.2
0303647	Die Geschichte der Hexenverfolgung in Europa (14.-18.Jh.) (08./09./15./16.12.2006/12.01.2007)	Bergmann,Anna	VL 02 Vorbesprechung: 23.11.2006 15.00-16.30 Uhr PK 4.7
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik /Nichttechn. Fach	Prätorius,G.	VL 02 Mo 16.45-18.15 LK 6.1
0903501	Vortragszyklus: Platon	Dozenten des Seminars	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.3
1004535	Online-Kurs Mikroökonomik (VWL) – ELAN - Verbundprojekt -	Günter,Horst	UE 02
1001650	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht (BA Professionalisierungsmodul 3 für 1-fach u. 2-fach BA der Fakultät 6)	Höner,Kerstin Marx,Sabine Mischnick,Petra Wahrig,Bettina Wender,Ingeborg Zuber,Stephanie	VL 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4 Beginn.01.11.2006
Soziologie			
1001600	Grundbegriffe des Sozialen und des Gesellschaftlichen	Feige,Andreas	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3
1001602	Soziologische Gegenwartsanalysen	Oberbeck,Herbert	PS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.12
1001604	Methodologische Grundlagen der Sozialwissenschaften	Rölke,Peter	PS 02 Do 09.45-11.15 BI 97.12
1001606	Strukturgestalten sozialer Integration: Institution – Organisation – Soziale Bewegung	Feige,Andreas	PS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.6
1001608	Organisationswandel: theoretische Konzepte und empirische Befunde	Oberbeck,Herbert	HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.12
1001610	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement (Magister-Soziologie, mikro)	Heyder,Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001612	Strukturwandel von Arbeitsverhältnissen und Familie (Anmeldepflicht)	Bartsch,Annette	SE 02 Di 15.00-16.30 BI 97.12
1001614	Sozialität und Individualität als Element des Begriffs der sozialen Rolle	Feige,Andreas	PS 02 Fr 08.00-09.30 BI 97.12
1001616	Gruppenarbeit und Konfliktmanagement (Proseminar Soziologie, Magister, mikro)	Heyder,Ulrich	PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.8
1001618	Gesellschaftliche Veränderung und soziale Sicherheit	Kreikebohm,Ralf	HS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.12
1001620	Wissensmanagement in der Unternehmenspraxis	Müller-Löfke,A.	PS 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.12
1001622	Die Grundlagen der Arbeits- und Sozialbeziehungen in der Bundesrepublik vor dem Hintergrund zunehmender Europäisierung	Scheibe,Herbert	PS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.12
1001624	Gesellschaftliche Kontextbedingungen des Familien	Feige,Andreas	HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.6

1001626	Kommunikation und Beratung (Magister, Hauptstudium, mikro)	Heyder, Ulrich	HS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.8
1001628	Organisation und Organisationsentwicklung (Hauptseminar: Soziologie, mikro und makro)	Heyder, Ulrich	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.8
1001630	Modernisierungssoziologie	Holzinger, Markus	HS 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.12
1001632	Städtisches Wohnen im Alter	Schieder, A.	HS 02 Do 15.00-16.30 BI 97.8
1001634	Personalentwicklung im Unternehmenskontext	Neumann, Dietmar	HS 02 Di 09.45-13.00 BI 97.6 14-tätiglich
1001636	Arbeits- und Sozialbeziehungen in Europa – zwischen nationalstaatlichen Konkurrenzen und/oder Europäischem Sozialmodell?	Scheibe, Herbert	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.12
1001638	Kolloquium für ExamenskandidatInnen der Soziologie	Vogel, Ulrike	KL 01 Mo 11.30-13.00 BI 97.6 14-tätiglich Beginn: 30.10.2006
1001640	Soziale Konflikte in Schule und Familie	Bartsch, Annette	SE 02 Di 09.45-11.15 BI 97.12
1001642	Soziale Ungleichheit im Bildungssystem	Bartsch, Annette	SE 02 Mi 08.00-09.30 BI 97.12
1001644	Arbeitsverhältnisse im 21. Jahrhundert	Oberbeck, Herbert	Do 15.00-16.30 BI 97.12
1001646	Organisationssoziologische Aspekte des Bildungssystems	Grafs, Silke	HS 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.12
1001648	Kommunikation und Interaktion in Bildungssystemen	Maske, Christiane	SE 02 Do 16.45-18.15 BI 97.6
1001650	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht (BA Professionalisierungsmodul 3 für 1-fach u. 2-fach BA der Fakultät 6)	Höner, Kerstin Marx, Sabine Mischnick, Petra Wahrig, Bettina Wender, Ingeborg Zuber, Stephanie	VL 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4 Beginn: 01.11.2006
1001652	Familie und Schule im Funktionszusammenhang der Sozialisation (GHR und GY Lehramt WfFach)	Zigann, Herbert	SE 02 Mi 15.00-16.30 BI 97.12

10.02 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"

Themen und Inhalte der einzelnen Baustein-Kurse sind im Kursprogramm
für das Studienjahr 2006/2007 im einzelnen aufgeführt.

Dieses Kursprogramm kann bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs (Campus Nord,
Blenroder Weg 97, Zi. 243, Tel. (0531) 391-8955) abgeholt oder gegen Einsendung eines mit 1,45 Euro
frankierten Briefumschlages (DIN C 5 oder DIN C 4) angefordert werden.

10.03 Studiengang Medienwissenschaft/Technik der Medien

1003501	Medienrecht I 02.11./23.11./24.11./14.12./15.12.2006 11.01./12.01./01.02./02.02.2007	Cole, Marc D.	UE 02 Zeit s. Aushang BI 97.12
1003503	"Das Leben wird vorwärts gelebt und rückwärts verstanden" (Kierkegaard). Erinnerung und Gedächtnis in der zeitgenössische Kunst	Schlinkert Hesse	UE 02 Mo 18.30-20.00 05/210 (HBK) Beginn: 30.10.2006
1003507	Sprachpsychologie	Deutsch, Werner	VL 02 s. Aushang Inst.
1003508	Lernen mit Elektronischen Medien am Computer	Eden, Karl-Heinz	UE 02 Di 15.00-16.30 14/114 + 14/105 (HBK) Beginn: 31.10.2006

1003509	Animation und Interaktion	Eden, Karl-Heinz	UE 02 Do 09.45-11.15 14/114 + 14/105 (HBK) Beginn: 02.11.2006
1003510	e-Learning als Kunstvermittlung	Eden, Karl-Heinz	UE 02 Di 11.30-13.00 14/105 (HBK) Beginn: 31.10.2006
1003511	CAD-Konstruktion und Analyse von Freiformflächen – Rhino für Fortgeschrittene	Felsch von Wild	UE 02 Do 13.00-16.00 21/107 (HBK)
1003512	Campus on Air 16.11./18.11.2006	Gorille, Claudia	UE 02 Do 18.30-20.00 BI 97.6 Sa 10.00-15.30 BI 97.6
1003513	Mit Medien vortragen	Große, Werner	UE 02 Mi 13.45-15.15 21/006 ZKI, Pool-Raum (HBK) Beginn: 01.11.2006
1003514	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten	Große, Werner	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.2 Beginn: 01.11.2006
1003516	Experimentelle Animation – Theorie und Praxis. Einführung in den Trickfilm	Heuer, Ute Krautkrämer, F.	UE 02 16.10.-20.10.2006 Filmklasse der HBK
1003517	Media Violence – Forschungsansätze	Huk, Thomas	VL 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.6 Beginn: 01.11.2006
1003518	Von der Video-/Bildaufnahme zur Internetpräsentation: Digital-Techniken bei Aufnahme, Bildbearbeitung und Multimedia-Produktion	Kaeding, Jürgen Seack, Karl-Heinz Stickan, Walter	UE 02 Zeit s. Aushang Sem. Raum IWF, Nonnenstieg 72, Göttingen
1003520	3D-Modelling mit Wave Front-Programmen	Karaduman, B.	UE 02 Mo 17.00-21.00 21/107 (HBK) Beginn: 31.10.2006
1003524	Der russische Stummfilm der 20er	Krautkrämer, F.	VL 02 Do 13.15-14.45 53/05 (IMF der HBK)
1003526	Kenneth Anger 30.10./10.11./11.11./01.12./02.12.2006	Lippert, Renate	VL 02 Zeit s. Aushang Filmstudio HBK IMF der HBK
1003527	Internationale politische Ökonomie	Menzel, Ulrich	VL 02 Di 09.45-11.15 Ort s. Aushang
1003528	Bilder aus der Wissenschaft für die Wissenschaft 03.11./10.11.2006	Niehaus, Michael	UE 02 10.30-12.00 Uhr BI 97.6 weitere Termine in Sem. Ferien in Göttingen
1003531	Einführung in die empirischen Forschungsmethoden	Schweizer, Karin	VL 02 Mi 09.45-11.15 Ort s. Aushang
1003532	Die Debatte der "Turns"	Spielmann, Yvonne	VL 02 Di 11.30-13.00 53/25 IMF der HBK
1003533	Stuart Halls Theorien zur Medienkultur	Spielmann, Yvonne	VL 02 Di 16.30-18.00 53/25 IMF der HBK
1003534	Ästhetik der Moderne: Theater, Malerei und Film im Werk von S.M. Eisenstein	Spielmann, Yvonne	VL 02 Mi 16.30-19.30 53/05 IMF der HBK

1003535	Multimediaproduktion in der Praxis	Stickan,Walter		UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.6 Beginn:01.11.2006
1003536	Schlagfertigkeitstraining 07.12./08.12.2006	Studienberatung der HBK mit Strategic Coaching Hannover		UE 02 09.00-17.00 Uhr Ort s. Aushang
1003537	Zeit- und Selbstmanagement 30.11./01.12.2006	Studienberatung der HBK und Strategic Coaching Hannover		UE 02 09.00-17.00 Uhr Ort s. Aushang
1003538	Modelle und Mechanismus kognitiver Funktionen	Vorberg,Dirk		s. Aushang Inst.
1003539	Einführung in Konstruktion und Animation (Maya)	Weber,Ekkehard N.N.		UE 02 Blockkurs Ende Wintersemester! s.Aushang Inst.
1003540	Einführung in die elektronische Bildbearbeitung, Layouttechniken und Textverarbeitung etc.	Weber,Ekkehard Müller,Antje		UE 02 Mo 09.00-11.30 21/107 (HBK) Beginn:30.10.2006
1003541	Einführung in die Methoden des EDV-gestützten Entwerfens und Gestaltens (Auto Desk inventor)	Weber,Ekkehard N.N.		UE 02 Mo 09.00-11.30 21/106 und 21/107 (HBK)
1003542	CAM / Prototyping	Weber,Ekkehard Ballehr,Manuel		UE 02 Mo 09.00-15.00 14/013 (HBK)
1003543	Zeichnerische Darstellungsformen, Entwerfen, Gestalten, Konstruieren	Weber,Ekkehard Ballehr,Manuel		UE 02 Mo 13.15-14.45 21/107 und 13/013 (HBK)
1003544	WEB-Design für Anfänger	Weber,Ekkehard Sammler,Lars		UE 02 Mi 13.00-15.00 21/107 (HBK)
1003545	WEB-Design für Fortgeschrittene	Weber,Ekkehard Sammler,Lars		UE 02 Mi 15.00-17.00 21/107 und 14/013 (HBK)
1003546	The Contemporary Flaneur	Budzynski,Scott		VL 02 Di 15.00-18.00 05/210 (HBK) Beginn:31.10.2006
1003547	Wege zum Magister	Sykora,Katharina Kampmann,Sabine Rueffs,Ester		UE 02 Mi 17.00-18.30 01/305 (HBK) Beginn:01.11.2006
0102517	Kryptologie 1	Wätjen,Dietmar		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0102518	Übungen zur Kryptologie 1	Wätjen,Dietmar	Koslowski,Jürgen	UE 01 Mi 11.30-13.00 PK 4.1 14-tägig
0102554	Programmieren I	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.1
0102555	Übungen zu Programmieren I	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	UE 01 Fr 11.30-13.00 SN 19.1
0102560	Reaktive Systeme I – Entwurf und Programmierung	Huhn,Michaela		VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ 161
0102561	Übungen zu "Reaktive Systeme I – Entwurf und Programmierung"	Huhn,Michaela	Florentz,Bastian	UE 01 Fr 10.30-11.15 IZ 160
0102562	Compilerbaupraktikum	Goltz,Ursula	N.N.	UE 04 Mi 16.45-20.00 IZ 161
0102563	Softwaretechnisches Industriepraktikum	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	UE 04
0102564	Compiler 2	Goltz,Ursula		VL 02 Blockveranstaltung am Sem. Anfang

0102565	Übung zu Compiler 2	Goltz,Ursula	Mücke,T.	UE 01 Blockveranstalt. am Sem. Anfang
0101567	Mathematik für Medienwissenschaftler	Faßbender,Heike		VL 02 Do 09.45-11.15 Ort s.Aushang Inst. ICM
0101568	Mathematik für Medienwissenschaftler	Faßbender,Heike	Betcke,Timo	UE 01 Fr 09.45-11.15 Ort s.Aushang Inst. ICM
0102568	Software Engineering für Software im Automobil	Goltz,Ursula		VL 02
0102569	Übungen zu "Software Engineering für Software im Automobil"	Goltz,Ursula	Knieke,Christoph	UE 01
0102586	Software Engineering I	Rumpe,Bernhard		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0102587	Übungen zu Software Engineering I	Rumpe,Bernhard	Völkel,Steven	UE 01 Do 13.15-14.45 PK 2.2 14-täglich
0102588	Softwarearchitektur	Rumpe,Bernhard	Krahn,Holger	VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ 160
0102592	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (im Wechsel mit der Übung) (Blockvorlesung)	Kriebel,S.		VL 02 Fr 13.15-17.15 IZ 160
0102593	Übung zu Prozesse und Methoden beim Testen von Software (im Wechsel mit der Vorlesung) (Blockvorlesung)	Kriebel,S.		UE 02 Fr 13.15-17.15 IZ 160
0102594	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (Blockvorlesung)	Teille,K.		VL 01 Do 15.00-18.15 IZ 160
0102600	Seminar Softwaretechnik	Rumpe,Bernhard	Grönniger,Hans	HS 02 Blockveranstaltg. n.Vereinb.
0102601	Praktikum Softwaretechnik	Rumpe,Bernhard	Berger,Christian	PR 04 Di 09.00-13.00 Ort wird bekannt gegeben
0102622	Einführung in Datenbanksysteme (KW 44-50) / Entwurf von Datenbanken I (KW 51-07)	Ehrich,H.-D.		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 2.2
0102623	Übungen zu Einführung in Datenbanksysteme (KW 44-50) / Übungen zu Entwurf von Datenbanken (KW 51-07)	Ehrich,H.-D.	Mathiak,B.	UE 01 s.Aushang Inst.
0102624	Entwurf von Datenbanken (KW 51-07) / Einführung in Datenbanksysteme (KW 44-50)	Ehrich,H.-D.		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.2
0102625	Übungen zu Entwurf von Datenbanken (KW 51-07) / Übungen zu Einführung in Datenbanksysteme (KW 44-50)	Ehrich,H.-D.	Mathiak,B.	UE 01 s.Aushang Inst.
0102680	Kommunikationssysteme	Wolf,Lars		VL 04 Di 13.15-14.45 IZ 161 Do 09.45-11.15 IZ 161
0102681	Kommunikationssysteme	Wolf,Lars	Doering,Michael	UE 02 Mi 09.45-11.15 IZ 161
0102685	Ubiquitous Computing	Beigl,Michael		VL 02 Do 11.30-13.00 IZ 161
0102686	Ubiquitous Computing	Beigl,Michael	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 IZ 161
0102687	Verteilte Systeme	Beigl,Michael		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.2 Di 15.00-16.30 IZ 160
0102688	Verteilte Systeme	Beigl,Michael	N.N.	UE 02 Di 16.45-18.15 IZ 160 Do 15.00-16.30 PK 2.2

0102690	Betriebssysteme	Beigl, Michael		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0102691	Betriebssysteme	Beigl, Michael	N.N.	UE 01 Di 08.50-09.35 PK 2.2
0101694	Partielle Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 14-tägl. Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-tägl.
0101699	Vektoranalysis für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 14-tägl. Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-tägl.
0102700	Praktikum Ubiquitous Computing	Beigl, Michael	N.N.	UE 04
0102735	Praktikum Informationssystemtechnik II "Ubiquitous Computing"	Wolf, Lars	Brökelmann, D.	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0102739	Praktikum: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Gu, Xiaoguan	UE 04 s.Aushang Inst.
0102745	Betreuung von Diplomarbeiten	Wolf, Lars		UE 02
0102746	Betreuung von Studienarbeiten	Wolf, Lars		UE
0102748	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar	Wolf, Lars		UE 02
0102749	Studienarbeiten- und Diplomandenseminar	Wolf, Lars		UE 02
0102751	Seminar: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Brandt, Jens	UE 02
0102754	Seminar: Ubiquitous Computing	Beigl, Michael	N.N.	UE 02
0102757	Computer-Sehen	Wahl, Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl, Friedrich	Spehr, Jens	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich	Winkelbach, Simon	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich	Molkenstruck, S.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.1
0102809	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp, Rainer		UE 02 Mo 14.00-15.30 RZ 012
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0102955	Grundlagen der Computergraphik I	Magnor, M.		VL 02 Di 11.30-13.00 IZ 160
0102964	Übungen zu Grundlagen der Computergraphik I	Magnor, M.		UE 01 Mi 11.30-13.00 IZ G 40 (1. Hälfte des Semesters)
0102977	Geometrische Konzepte im CAD: Modellieren von Flächen im CAD	Müller, Andreas		VL 02 Mo 15.00-16.30 IZ 161
0102978	Übungen zu Geometrischen Konzepte im CAD: Modellierungen von Flächen im CAD	Müller, Andreas	N.N.	UE 01 n.Vereinb.
0803612	Flat Panel Display Technology	Caspar, R.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 22.2
0803613	Flat Panel Display Technology	Caspar, R.	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 22.2

0803691	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers,Ulrich	Steckel,Philipp	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 22.1
0803692	Bildkommunikation Teil I	Reimers,Ulrich	Spika,Marius	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803693	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers,Ulrich	Daoud,Khaled	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803723	Elektroakustik	Schmitz,Alfred	Strauf,Tina	VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 22.1
0903502	VL: Die Wissenschaftlichkeit der Psychoanalyse und das Ende des Psychologismus	Scheier,C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.4
0910502	Geschichte der mittelalterlichen Schriftkultur (B2, A5, MA-KTW)	Scharff,Thomas		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.7
0904504	Zur Wirksamkeit pädagogischer Maßnahmen - theoretische Begründungsmuster und empirische Befunde (Basis 5,K4b)	N.N.		SE 02 Do 13.15-14.45 BI 97.1
0903518	HS: Der photographische Augenblick und die Zeit: Roland Barthes "Helle Kammer"	Scheier,C.-A.		HS 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0904550	Empirische Forschungsmethoden I (Basis 5/Basis 6alt,K4b)	Schweizer,Karin		SE 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.4
0904554	Medienkompetenz – eine Schlüsselqualifikation im Informationszeitalter (B3/B5 alt,K26)	Schweizer,Karin Heicke,Pamela		SE 02 Mi 08.00-09.30 BI 97.9
0904555	Einführung in das Lernen und Lehren mit neuen Medien (Basis 3/Basis 5 alt, K25)	Schweizer,Karin Heicke,Pamela		SE 02 Di 08.00-09.30 BI 97.9
0908632	Seminar: Androids, Robots and Cyborgs in Literature and Film: The Technical (Re-)Production/Construction of Humans from Frankenstein to Matrix (Modul 1)	Meier,F.		SE 02 Di 16.45-18.15 BI 80.1
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Asghari,Reza		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1001600	Grundbegriffe des Sozialen und des Gesellschaftlichen	Feige,Andreas		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3
1004601	Käuferverhalten und Marketing-Forschung	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
1001602	Soziologische Gegenwartsanalysen	Oberbeck,Herbert		PS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.12
1004602	Internationales Marketing	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
1004603	Seminar zum Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.1
1001604	Methodologische Grundlagen der Sozialwissenschaften	Rölke,Peter		PS 02 Do 09.45-11.15 BI 97.12
1004604	Übung – Ausgewählte Themen des Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
1004605	Internationale E-Mail Debate (Übung)	Fritz,Wolfgang		UE 03 n.Vereinb.
10.04 Wirtschaftswissenschaften				
1004513	Vorlesung: "Fiscal policy" im globalisierten Umfeld	Keppler,Horst		VL 02 Do 15.00-18.15 RR 58.4 14-täglich
1004526	Mikroökonomik I (VWL I)	Sieg,Gernot		VL 02 Di 16.45-18.15 AM

1004527	Übungen zu Mikroökonomik I	Sieg,Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004528	Einführung in die Volkswirtschaftslehre	Lang,Franz Peter		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.3
1004529	Internationale Wirtschaftsbeziehungen	Mayer,Annette		VL 02 Mi 13.15-16.30 PK 4.4 14-täglich
1004531	Mikroökonomik II (VWL III)	Sieg,Gernot		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
1004532	Übung zur Mikroökonomik II (VWL III)	Sieg,Gernot		UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 11.1 14-täglich
1004533	Mikroökonomik III	Sieg,Gernot		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
1004534	Wirtschaftspolitik und Public Choice	Sieg,Gernot		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.3
1004535	Online-Kurs Mikroökonomik (VWL) – ELAN - Verbundprojekt -	Günter,Horst		UE 02
1004536	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Lang,Franz Peter Sieg,Gernot		SE 02 n.Vereinb.
1004551	Doktoranden- und Diplomandenseminar	Spengler,Thomas		SE 02 s.Aushang Inst.
1004552	Seminar zur Produktionswirtschaft: Anlagenwirtschaft	Spengler,Thomas	Schatka,Anne Walther, Grit	SE 02 Blockveranstaltung. s.Aushang Inst.
1004553	Produktionswirtschaft I – Produktionsplanung und -steuerung	Spengler,Thomas		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.1
1004555	Übungen zur Produktionswirtschaft und Logistik	Spengler,Thomas	Mitarbeiter	SE 01 Mi 15.00-16.30 SN 19.1 14-täglich
1004556	Logistik – Supply Chain Management	Spengler,Thomas		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 22.1
1004558	Simulation	Spieckermann,S.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1 14-tägl. Fr 15.00-16.30 PK 11.1 14-tägl.
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Asghari,Reza		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004601	Käuferverhalten und Marketing-Forschung	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
1004602	Internationales Marketing	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
1004603	Seminar zum Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.1
1004604	Übung – Ausgewählte Themen des Marketing	Fritz,Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
1004605	Internationale E-Mail Debate (Übung)	Fritz,Wolfgang		UE 03 n.Vereinb.
1004606	Doktorandenseminar	Fritz,Wolfgang		UE n.Vereinb.
1004626	Bürgerliches Recht I	N.N.		VL 02 Do 11.30-13.00 AM
1004627	Unternehmensrecht	N.N.		VL 02 Mo 09.45-11.15 AM

1004631	Öffentliches Recht	Lamberg, Peter		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler, Marc		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
1004655	Seminar zur Finanzwirtschaft	Gürtler, Marc		UE 02 17.01./24.01.2007 31.01.2007 13.15-18.15 Uhr BW 74.4 Büthenweg 74
1004656	Finanzierungstheorie	Gürtler, Marc		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.1
1004657	Portfoliomanagement	Gürtler, Marc		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.3
1004658	Übungen zum Portfoliomanagement	Gürtler, Marc	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Mi 09.45-11.15 PK 11.2 14-tägig Beginn: 01.11.2006
1004676	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Mattfeld, D.C.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004677	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik – Übung	Mattfeld, D.C.		UE 01 Mi 08.00-09.30 AM 14-tägig
1004678	Business Intelligence	Mattfeld, D.C.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.1
1004679	Anwendungssystemmodellierung	Mattfeld, D.C.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.1
1004680	Seminar Wirtschaftsinformatik	Mattfeld, D.C.		SE 02 Blockseminar
1004681	Praktikum zur Wirtschaftsinformatik	Mattfeld, D.C.		UE 02 Di 18.30-20.00 CIP-Pool
1004682	Diplomandenseminar	Mattfeld, D.C.		UE 02 Mo 16.45-18.15 Sem. Raum Inst.
1004701	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.7
1004702	Einführung in die Arbeitswissenschaft – Übungen	Kirchner, J.-H.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
1004703	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.2
1004704	Menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit – Seminar	Kirchner, J.-H.	Wiss. Mitarbeiter	SE 02 Do 15.00-16.30 Sem. Raum
1004705	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie – Seminar	Kirchner, J.-H.	Wiss. Mitarbeiter	SE 02 Fr 11.30-13.00 Sem. Raum
1004706	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	wiss. Mitarb.	UE
1004726	Controlling I: Konzepte und Systeme	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004728	Betriebliches Rechnungswesen I, für Wirtsch.-Wiss. Aufbau-Studium, Nebenfach und Wahlfach	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.1
1004729	Entscheidungsorientierte Kostenrechnungssysteme	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.2

1004730	Seminar zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch,Burkhard	Mitarbeiter	UE 02 Mi 13.15-14.45 Forum Raum 607
1004732	Projekt: Controlling mit SAP R/3	Huch,Burkhard	Hanke, Markus	UE 02 Mi 15.00-16.30 Forum Raum 607
1004733	Mergers und Aquisitions	Herold,Jan-Timo		VL 02 Institut
1004734	Dienstleistungs-Controlling	Weber,Dirk		VL 02 Blockveranstaltg.
1004735	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Huch,Burkhard		UE 02 n.Vereinh. Forum Raum 607
1004738	Risikomanagement in der Infrastrukturprojektentwicklung 27.10./28.10./17.11./18.11.2006	Beckmann,Daniel		VL 02 Blockseminar Fr 13.15-18.15 PK 3.3 Sa 08.30-16.00 PK 3.3
1004739	Einführung in die Wirtschaftsprüfung	Beyer,Klaus-P.		VL 01 s. Aushang
1004740	Public Private Partnership im öffentlichen Bau	Scheller,Rüdiger		VL 01 Mi 16.45-18.15 PK 3.2 14-täglich
0101731	Statistische Verfahren	Kreiß,Jens-Peter		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.2
0101732	Übungen zu Statistische Verfahren	Kreiß,Jens-Peter	Rehbock,Volker	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 19.7
0101741	Kurvenschätzung und Resampling	Kreiß,Jens-Peter	N.N.	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		UE 04
0702501	Fabrikplanung	Dombrowski,Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0702502	Fabrikplanung	Hennersdorf,S.		UE 01 Di 15.00-15.45 SN 20.2
0702505	Industrielle Informationsverarbeitung	Krekeler,Georg		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2
0702506	Industrielle Informationsverarbeitung	Vollrath,Henning		UE 01 Do 15.00-15.45 PK 11.2
0702520	Exkursionen	Dombrowski,Uwe		UE s.Aushang Inst.
0702525	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Dombrowski,Uwe Hesselbach,Jürg.		UE 02 Fr 11.30-13.00 CIM-Seminarraum/ IWF
0702530	Fachlabor für Produktionstechnik und -management (Voraussetzung zur Teilnahme ist Nachweis über erfolgreichen Besuch einer der Vorlesungen 'Technische Betriebsführung 1-6')	Dombrowski,Uwe		UE 04 Mi 13.15-14.45 IFU-Sem.Raum
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski,Uwe		
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski,Uwe		
0702542	Studienarbeiten	Dombrowski,Uwe		
0702543	Diplomarbeiten	Dombrowski,Uwe		
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik /Nichttechn. Fach	Prätorius,G.		VL 02 Mo 16.45-18.15 LK 6.1

**20.00 Fremdsprachenprogramm des
Sprachenzentrums**

2000501	Alt-Griechisch 1.4.02.0	Pérez-Paoli,U.	UE 04 Di 18.30-20.00 PK 3.4 Fr 11.30-13.00 PK 3.4
2000502	Arabisch 1.X.06.0 (Arabische Sprache und Kultur)	Naji,F.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 4.2
2000503	Chinesisch 1.1.01.0	Yang,W.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.9
2000504	Chinesisch 1.2.01.0	Yang,W.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.6
2000505	Chinesisch 1.3.01.0	Ma,F.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 20.1
2000506	Chinesisch 1.4.01.0	Yang,W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.6
2000507	Dänisch 1.1.01.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000508	Dänisch 1.3.01.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000510	Deutsch als Fremdsprache 1.1.00.1 (Grundstufe I)	Canisius-Loppnow	UE 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.2 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000511	Deutsch als Fremdsprache D 1.1.00.2 (Grundstufe 1) Ferienkompaktkurs	Canisius-Loppnow	UE 04 Zeit und Ort werden bekannt gegeben
2000512	Deutsch als Fremdsprache 1.1.22.0 (Grundstufe 1, Sprechtraining)	Heinrichs,Th.	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 19.6
2000513	Deutsch als Fremdsprache 1.2.00.0 (Grundstufe 2, Basiskurs)	Grossmann,S.	UE 04 Mi 13.15-14.45 PK 4.9 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000514	Deutsch als Fremdsprache 1.2.01.0 (Grundstufe 2, Vertiefung) Ferienkompaktkurs	Grossmann,S.	UE 02 Ort und Zeit werden bekannt gegeben
2000515	Deutsch als Fremdsprache 1.2.20.0 (Grundstufe 2, Sprech- und Schreibtraining)	Grossmann,S.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.1
2000516	Deutsch als Fremdsprache X.2.13.0 (Phonetik)	Grossmann,S.	UE 01 Do 09.45-11.15 SN 20.1 Beginn:30.11.2006
2000517	Deutsch als Fremdsprache 1.3.01.0 (Grundstufe 3.1)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6
2000518	Deutsch als Fremdsprache 2.1.70.0 (Mittelstufe 1, Deutsch in Technik und Naturwissenschaft)	Hanna,O.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.5
2000519	Deutsch als Fremdsprache 1.3.00.0 (Grundstufe 3) Ferienkompaktkurs	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Ort und Zeit werden bekannt gegeben
2000520	Deutsch als Fremdsprache 1.3.11.1 (Grundstufe 3, Grammatik)	Heinrichs,Th.	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.5
2000521	Deutsch als Fremdsprache 1.3.11.2 (Grundstufe 3, Grammatik)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.5
2000522	Deutsch als Fremdsprache 1.3.22.1 (Grundstufe 3, Konversation in Universität und Alltag)	Töller,A.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2

2000523	Deutsch als Fremdsprache 1.3.22.2 (Grundstufe 3, Konversation in Universität und Alltag)	Canisius-Loppnow	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000524	Deutsch als Fremdsprache 1.3.40.0 (Grundstufe 3, Landeskunde)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000525	Deutsch als Fremdsprache 2.1.00.0 (Mittelstufe 1)	Canisius-Loppnow	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000526	Deutsch als Fremdsprache 1.3.02.0 (Grundstufe 3.2)	Höher,O.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000527	Deutsch als Fremdsprache 2.1.11.1 (Mittelstufe 1, Grammatik)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5
2000528	Deutsch als Fremdsprache 2.1.11.2 (Mittelstufe 1, Grammatik)	Dannenbergl,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 20.1
2000529	Deutsch als Fremdsprache 2.1.22.1 (Mittelstufe 1, Konversation in Universität und Alltag)	Töller,A.	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.5
2000530	Deutsch als Fremdsprache 2.1.22.2 (Mittelstufe 1, Konversation in Universität und Alltag)	Heinrichs,Th.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.9
2000531	Deutsch als Fremdsprache 2.1.21.0 (Mittelstufe 1, Hörtexte: Referat, Vortrag, Vorlesung)	Höher,O.	UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.2
2000532	Deutsch als Fremdsprache 2.1.40.0 (Mittelstufe 1, Landeskunde)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000533	Deutsch als Fremdsprache 2.2.51.0 (Mittelstufe 2)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 20.1
2000534	Deutsch als Fremdsprache 2.2.70.0 (Mittelstufe 2, Deutsch in Technik und Naturwissenschaft)	Hanna,O.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.5
2000535	Deutsch als Fremdsprache 2.2.11.0 (Mittelstufe 2, Grammatik in wiss. Texten)	Canisius-Loppnow	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.9
2000536	Deutsch als Fremdsprache 2.2.12.0 (Mittelstufe 2, Wortschatz in wissenschaftlichen Texten)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.1
2000537	Deutsch als Fremdsprache 2.2.22.0 (Mittelstufe 2, Konversation)	Canisius-Loppnow	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.9
2000538	Deutsch als Fremdsprache 2.2.24.0 (Mittelstufe 2, Schreibtraining fürs Studium)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 3.1
2000539	Deutsch als Fremdsprache 2.2.40.0 (Mittelstufe 2, Landeskunde)	Heinrichs,Th.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 3.1
2000540	Deutsch als Fremdsprache 3.X.00.0 (Oberstufe 1)	Hanna,O.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5
2000541	Deutsch als Fremdsprache 3.X.11.0 (Oberstufe 1, Grammatik in wiss. Texten)	Grossmann,S.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.9
2000542	Deutsch als Fremdsprache 3.X.21.0 (Oberstufe 1, Hörverstehen und Textproduktion)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.6
2000543	Deutsch als Fremdsprache 3.X.22.0 (Oberstufe 1, Diskutieren und Präsentieren)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.5
2000544	Deutsch als Fremdsprache 3.X.24.0 (Oberstufe 1, Schreiben wissenschaftlicher Texte)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 20.1
2000545	Deutsch als Fremdsprache 3.X.41.0 (Oberstufe 1, Literarische Texte: "Heimat in der Fremde", Das Deutschlandlied in der "Gastarbeiterliteratur")	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 3.1
2000546	Deutsch als Fremdsprache 4.X.00.0 (Oberstufe 2)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 3.1

2000547	DaF X.X.01.0 Methodik und Didaktik des Deutschen als Fremdsprache (Übung Studienprogramm DaF)	Nentzel,R.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 131/132
2000548	DaF X.X.02.0 Unterrichtsbeobachtung, -planung und -durchführung (Übung Studienprogramm DaF)	Grossmann,S.	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 4.2 14-tägig
2000549	DaF X.X.11.0 Didaktik und Methodik einer Grammatik für DaF (Übung Studienprogramm DaF)	Hanna,O.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000550	DaF X.X.13.0 Phonetik-Workshop (Übung Studienprogramm DaF)	Grossmann,S.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 20.1
2000551	DaF X.X.90.0 Zweitspracherwerb – Mehrsprachigkeit – Integration (Übung Studienprogramm DaF)	Grossmann,S.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 20.1
2000552	DaF X.X.41.0 Literarische Texte: "Heimat in der Fremde". Das Deutschlandbild in der "Gastarbeiterliteratur" (Übung Studienprogramm DaF)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 3.1
2000553	Wissenschaftliches Schreiben (Blockseminar)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Zeit und Ort werden bekannt gegeben
2000560	Englisch 1.3.01.1 (Pre-Intermediate 1)	Otterbach,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.1
2000561	Englisch 1.3.01.2 (Pre-Intermediate 1)	Taylor-Rodemann	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000562	Englisch 1.4.01.1 (Pre-Intermediate 2)	Grützner,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.9
2000563	Englisch 1.4.01.2 (Pre-Intermediate 2)	Smith,A.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.9
2000564	Englisch 1.5.01.1 (Intermediate 1)	Carlson,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.5
2000565	Englisch 1.5.01.2 (Intermediate 1)	Grützner,M.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.6
2000566	Englisch 1.5.01.3 (Intermediate 1)	Otterbach,C.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.9
2000567	Englisch 1.6.01.1.(Intermediate 2)	Knodt,U.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000568	Englisch 1.6.01.2 (Intermediate 2)	Neidert,Chr.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.9
2000569	Englisch 1.6.01.3 (Intermediate 2)	Rosen,M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9
2000570	Englisch 2.1.01.1 (Upper Intermediate 1)	Carlson,C.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000571	Englisch 2.1.01.2 (Upper Intermediate 1)	Otterbach,C.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 20.1
2000572	Englisch 2.2.01.1 (Upper Intermediate 2)	Grützner,M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000573	Englisch 2.2.01.2 (Upper Intermediate 2)	Scherelis,E.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9
2000574	Englisch 3.1.01.0 (Advanced 1)	Grützner,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2
2000575	Englisch 4.1.05.0 (Advanced Language Practice E)	Otterbach,C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Mediothek
2000576	Englisch 2.1.31.0 (Preparing for the TOEFL)	Scherelis,E.	UE 03 Fr 11.30-14.00 PK 4.9

2000577	Englisch 2.3.21.0 (Listening and speaking)	Rosen,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.9
2000578	Englisch 2.4.22.0 (Workshop: Preparing for a Job Interview)	Scherelis,E.	UE 02 Zeit und Ort werden bekannt gegeben
2000579	Englisch 2.4.40.0 (Workshop: How to Write an Effective Résumé/CV)	Scherelis,E.	UE 02 Zeit und Ort werden bekannt gegeben
2000580	Englisch 2.5.22.0 (Presentations and Conversation)	Neidert,Chr.	UE 02 Mo 19.00-20.30 Mediothek
2000581	Englisch 2.6.24.0 (Developing Writing Skills – Upper Intermediate)	Smith,A.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.6
2000582	Englisch 3.4.27.0 (Writing on the Job)	Rosen,M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000583	Englisch 3.4.23.0 (Discussing and Debating)	Rosen,M.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000584	Englisch 4.4.27.0 (Writing on the Job)	Rosen,M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.9
2000585	Englisch 4.4.23.0 (Discussing and Debating)	Rosen,M.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000586	Englisch 2.5.72.0 (English for Biotechnologists and Biologists)	Nübold,P.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.2
2000587	Englisch 2.3.75.0 (Civil Engineering A)	Münz,U.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000588	Englisch 2.3.76.1 (EST: English for Science and Technology A)	Nübold,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000589	Englisch 2.3.76.2 (English for Science and Technology B)	Nübold,P.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
2000590	Englisch 2.3.80.1 (Business English A)	Scherelis,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.9
2000591	Englisch 2.3.80.2 (Business English A)	Scherelis,E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.5
2000592	Englisch 3.4.81.0 (Negotiating in English)	Scherelis,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 20.1
2000593	Englisch 3.1.72.0 (English for Biotechnologists and Biologists)	Nübold,P.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.2
2000594	Englisch 3.1.75.0 (Civil Engineering A)	Münz,U.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000595	Englisch 3.1.76.1 (EST: English for Science and Technology A)	Nübold,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000596	Englisch 3.1.76.2 (English for Science and Technology A)	Nübold,P.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
2000597	Englisch 3.1.80.1 (Business English A)	Scherelis,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.9
2000598	Englisch 3.1.80.2 (Business English A)	Scherelis,E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.5
2000599	Englisch 4.1.81.0 (Negotiating in English)	Scherelis,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 20.1
2000600	Englisch X.1.40.0 (Intercultural Workshops – IPP)	Schrader,J. Dickinson,A.	UE 02 Termine werden bekannt gegeben

2000601	Französisch 1.1.01.0 (Elémentaire 1, Cours 1)	Wewetzer,C.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000602	Französisch 1.1.02.0 (Elémentaire 1, Cours 1+2, DELF A1-A2-B1)	Müller,H.	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000603	Französisch 1.2.01.0 (Elémentaire 1, Cours 2, DELF A1-A2-B1)	Pacyna,C.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.5
2000604	Französisch 1.3.01.0 (Elémentaire 2, Cours 3, DELF A1-A2-B1)	Müller,H.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.6
2000605	Französisch 1.3.02.0 (Elémentaire 2, Cours 3&4, DELF A1-A2-B1)	Teillard,C.	UE 04 Di 16.45-18.15 SN 19.6 Fr 15.00-16.30 SN 19.6
2000606	Französisch 1.4.01.0 (Elémentaire 2, Cours 4, DELF A1-A2-B1)	Teillard,C.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5
2000607	Französisch 1.5.01.0 (Intermédiaire 1, Cours 5, DELF A1-A2-B1)	Wewetzer,C.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.6
2000608	Französisch 1.X.20.0 (Intermédiaire 1 - Reprise) Ferienkompaktkurs	Wewetzer,C. Jaeger,C.	UE 02 Termine werden bekannt gegeben
2000609	Französisch 2.X.11.0 (Grammaire et vocabulaire)	Teillard,C.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000610	Französisch 2.X.22.0 (Compréhension et expression orales)	Wewetzer,C.	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 19.5
2000611	Französisch 2.X.24.0 (Compréhension et expression écrites)	Pacyna,C.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.6
2000612	Französisch 2.X.80.0 (Français économique, DFA 1, Cours B)	Jaeger,C.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.6
2000613	Französisch 3.1.30.0 (Niveau 9, Unicert III, Dalf B2, Le français par l'actualité)	Jaeger,C.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.6
2000614	Französisch 3.1.40.0 (Unicert III, Training interculturel) Kompaktkurs im Sommersemester 2007	Jaeger,C.	UE 02 Termine werden bekannt gegeben
2000615	Französisch 3.1.70.0 (Le français pour les sciences, UNICert III)	Jaeger,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
2000616	Italienisch 1.1.01.1 (Elementare, Corso 1)	Amorosi,P.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.9
2000617	Italienisch 1.1.01.2 (Elementare, Corso 1)	Paccanoni,M.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000618	Italienisch 1.1.02.0 (Elementare 1, Corso 1&2)	Goldin Rother,M.	UE 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.9 Mi 15.00-16.30 PK 4.9
2000619	Italienisch 1.2.01.0 (Elementare 1, Corso 2)	Amorosi,P.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000620	Italienisch 1.3.01.0 (Elementare 2, Corso 3)	Mezzapelle,L.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.2
2000621	Italienisch 1.3.02.0 (Elementare 2, Corso 3&4)	Paccanoni,M.	UE 04 Mo 18.30-20.00 SN 19.6 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
2000622	Italienisch 1.4.01.0 (Elementare 2, Corso 4)	Boccognone,M.	UE 02 Mo 20.15-21.45 PK 4.2

2000623	Italienisch 1.5.01.0 (Intermedio, Corso 5)	Ruggerini,E.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000624	Italienisch 1.5.22.0 (Corso di conversazione)	Goldin Rother,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000625	Italienisch 2.X.11.0 (Grammatica e lessico)	Santucci,C.	UE 02 Di 09.30-11.00 Mediothek
2000626	Italienisch 2.X.22.0 (Mantenere vivo l'italiano, Comprensione ed espressione orale)	Amorosi,P.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 4.9
2000627	Italienisch 2.X.90.0 (Le regioni italiane – Linguaggio settoriale)	Paccanoni,M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000630	Japanisch 1.2.01.0	Knust,J.	UE 02 Do 19.00-20.30 SN 19.5
2000631	Japanisch 1.4.01.0	Knust,J.	UE 02 Do 20.30-22.00 SN 19.5
2000633	Katalanisch 1.1.01.0	Ortigosa,M.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 3.2
2000634	Katalanisch 2.3.01.0	Ortigosa,M.	UE 02 Di 20.15-21.45 Mediothek
2000635	Katalanisch X.1.40.0 (Landeskunde)	Ortigosa,M.	UE 02 Di 18.30-20.00 Mediothek
2000636	Latein 1.1.02.0 (Latein 1)	Arnold,F.	UE 04 Mo 18.30-20.00 PK 3.2 Do 16.45-18.15 PK 3.3
2000637	Latein 1.2.02.0 (Latein 2)	Uebbing,Chr.	UE 04 Di 18.30-20.00 PK 3.2 Fr 15.00-16.30 PK 4.9
2000638	Latein 1.3.02.0 (Latein 3)	Gottleben,F.	UE 04 Di 18.30-20.00 PK 3.3 Do 18.30-20.00 PK 3.3
2000640	Niederländisch 1.1.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000641	Niederländisch 1.3.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000642	Polnisch 1.1.01.0	Szybko-Streit,A.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 3.4
2000643	Polnisch 1.3.01.0	Szybko-Streit,A.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000650	Portugiesisch 1.1.01.0 (Nível 1)	Apel,M.	UE 02 Di 20.15-21.45 SN 20.1
2000651	Portugiesisch 1.2.01.0 (Nível 2)	Apel,M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.5
2000652	Portugiesisch 1.3.01.0 (Nível 3)	Apel,M.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 20.1
2000653	Portugiesisch 2.3.01.0 (Nível 8)	Apel,M.	UE 02 Mi 20.15-21.45 SN 19.5
2000655	Russisch 1.1.01.1	Barnesberger,K.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.9
2000656	Russisch 1.1.01.2	Blahnik,Th.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.6

2000657	Russisch 1.3.01.0	Barnesberger, K.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.5
2000658	Russisch X.X.40.0 Russland im Spiegel der Medien	Blahnik, Th.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.6
2000659	Russisch X.X.80.0 (Wirtschaftsrussisch)	Barnesberger, K.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 19.5
2000660	Schwedisch 1.1.01.1	Wichmann, E.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.5
2000661	Schwedisch 1.1.01.2	Wichmann, E.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.9
2000662	Schwedisch 1.2.01.1	Wichmann, E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 20.1
2000663	Schwedisch 1.2.01.2	Wichmann, E.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.9
2000664	Schwedisch 1.3.01.0	Wichmann, E.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 20.1
2000665	Schwedisch 1.4.01.0	Wichmann, E.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 20.1
2000666	Schwedisch 1.5.01.0	Wichmann, E.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.9
2000670	Spanisch 1.1.01.1	Hidalgo, E.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000671	Spanisch 1.1.01.2	Pérez-Paoli, J.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.9
2000672	Spanisch 1.1.01.3	Juvin, M.V.	UE 02 Di 20.15-21.45 SN 19.6
2000673	Spanisch 1.1.01.4	Legorreta-M., E.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 3.4
2000674	Spanisch 1.1.01.5	Vásquez de Borbe	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.2
2000675	Spanisch 1.1.01.6	Wrehde, E.J.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 3.1
2000676	Spanisch 1.1.02.1	García-Albero, M.	UE 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.2 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000677	Spanisch 1.1.02.2	Pérez-Paoli, J.	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.2 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000678	Spanisch 1.1.02.3	Otero-Ledo, S.	UE 04 Di 20.15-21.45 PK 4.2 Do 20.15-21.45 PK 4.9
2000679	Spanisch 1.2.01.1	Caniza-Vierci, S.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000680	Spanisch 1.2.01.2	Cáceres, A.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.4
2000681	Spanisch 1.2.01.3	Wrehde, E.J.	UE 02 Do 20.15-21.45 SN 20.1
2000682	Spanisch 1.3.01.1	Vásquez de Borbe	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2

2000683	Spanisch 1.3.01.2	Cáceres-Molina	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000684	Spanisch 1.3.01.3	Guzmán,B.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 20.1
2000685	Spanisch 1.3.02.1	Guzmán,B.	UE 04 Mo 20.15-21.45 PK 4.9 Do 20.15-21.45 PK 4.2
2000686	Spanisch 1.3.02.2	Caniza-Vierci,S.	UE 04 Di 15.00-16.30 PK 4.2 Do 15.00-16.30 SN 19.6
2000687	Spanisch 1.4.01.1	Guzmán,B.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.5
2000688	Spanisch 1.4.01.2	García-Albero,M.	UE 02 Do 20.15-21.45 SN 19.5
2000689	Spanisch 1.X.05.0	Caniza-Vierci,S.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 3.1
2000690	Spanisch 1.5.01.1	García-Albero,M.	UE 02 Di 20.15-21.45 SN 19.5
2000691	Spanisch 1.5.01.2	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9
2000692	Spanisch 2.1.01.0	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000693	Spanisch 2.X.80.0 (El español comercial)	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000694	Spanisch 2.2.01.0	Caniza-Vierci,S.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 3.1
2000695	Spanisch 2.3.01.0	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.9
2000696	Spanisch 2.4.01.0	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.5
2000697	Spanisch 2.X.20.0	Hidalgo,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.9
2000698	Spanisch 2.5.01.0	Caniza-Vierci,S.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.2
2000699	Spanisch 3.1.40.0 (Baltasar Gracián)	Hidalgo,E.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5
2000700	Türkisch 1.X.06.0 (Türkische Sprache und Kultur)	N.N.	UE 02 Ort und Zeit werden bekannt gegeben

Notizen

Notizen



Notizen

... it's possible!

Qualifizierte Nachwuchskräfte gesucht

:::fme
:::
:::



Namensverzeichnis

Als IT-Dienstleister begleiten wir deutschlandweit Kunden wie Audi, Bayer, BMW, Deutsche Post und Volkswagen bei der Realisierung von Wettbewerbsvorteilen durch den Einsatz von Enterprise Content-Management-Technologien (ECM). Der Hauptfokus liegt hierbei auf den Teildisziplinen Dokumentenmanagement, Web Content Management und eCollaboration. Als Grundlage dient die Plattform des amerikanischen Anbieters EMC Documentum. Mit schlüsselfertigen ECM-Lösungen – von der Beratung bis zur Umsetzung – unterstützt die fme ihre Kunden bei der Erhöhung der Informationstransparenz, Reduzierung von Prozessdurchlaufzeiten und der Minimierung von Suchzeiten.

Qualifizierte und engagierte Mitarbeiter sind für uns von großer Bedeutung. Der Teamgedanke hat für uns Priorität. Hilfsbereitschaft, gegenseitiges Vertrauen und aktiver Wissensaustausch motivieren unsere Mitarbeiter für erfolgreiche Zusammenarbeit. Wir bieten Ihnen ein offenes und ehrliches Arbeitsumfeld, in dem es Spaß macht, hervorragende Arbeitsergebnisse zu erzielen. Ihre berufliche und persönliche Weiterentwicklung unterstützen wir, indem wir Ihnen die Möglichkeit geben, zu zeigen was Sie können. Leistung honorieren und Sie fördern: Regelmäßige Schulungen, Coaching sowie Training-on-the-job-Maßnahmen fördern.

Wollen Sie (noch) unser junges und gut qualifiziertes Team als studentischer Mitarbeiter, Praktikant, Diplomand oder Berufseinsteiger ergänzen? Dann sollten wir von Ihnen hören!

fme AG • Kontakt: Sabine Heilmann • 0531-23854-0 • jobs@fme.de • www.fme.de

Buchtipp



Karl-Joachim Krause

Braunschweig zwischen Krieg und Frieden

128 Seiten
mit vielen Abbildungen
Format: 16,5 x 24 cm

Über die Ereignisse vor und nach der Kapitulation der Stadt Braunschweig am 12. April 1945 informiert dieses Buch u. a. über:

- Das Chaos vor dem Ende
- Selbstmord im Rathaus
- Ein General fast ohne Truppe
- Besatzer ordnen Ausgangssperre an

19,80 Euro

Erhältlich im Buchhandel und in allen
Geschäftsstellen der Braunschweiger Zeitung



Joh. Heinr. Meyer Verlag
Ernst-Böhme-Str. 20
38112 Braunschweig
0531-31085-23
www.meyer-medien.de

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Aberle, Jochen 188, 205, 430
 Abdelhady, Mohamed 159, 173
 Abraham, W.-R. 166
 Abu Farha, Anan 217, 234, 443, 447, 457
 Abu-Hanna, Ameen 139, 359
 Ackers, Walter 181, 311, 415
 Adamek, Jiri 105, 131, 133, 141, 343, 354, 355
 Adden, Nina 159, 177
 Adden, Stephan 217, 229
 Aderhold, Jochen 300
 Adi, Wael 242, 254, 363, 364, 470, 477
 Ahad, Sascha 187, 198, 413, 414
 Ahlers, Andreas 302
 Ahrenberg, Lukas 136, 143
 Ahrend, Ulf 217, 233
 Ahrenholz, Benjamin 188, 205, 420, 432
 Ahrens, Hermann 186, 462
 Ahrens-Sauvagerd, Anne 206
 Ahuja, Nitin 135, 140, 351
 Al-Halabi, Laila 159, 169
 Al-Natsheh, Naser 217, 227, 338, 340, 348, 436, 438, 441, 462
 Alber, Klaus 133, 142
 Albert, Bernd 103, 127
 Albert, Florian 217, 227
 Alberts, Sonja 266, 275
 Albrecht, Thorsten 71, 148, 159, 175, 408
 Alexandrescu, Irène 217, 230
 Algermissen, S. 449, 462
 Alps, Garnet 104
 Altendorf, Lars 188, 199
 Alter, Liselotte 10
 Althammer, Karlheinz 214
 Altmeyen, Hermann 194, 435
 von Alvensleben, Ehrengard Dümpert 179, 204
 Alvermann, Gunther 217, 228
 Ammermann, Sven 244, 252
 Amorosi, Paola 295, 522, 523
 Anders, Ulrich 217, 230
 Andrezejewsky, Michael 232
 Anhalt, Markus 188, 205
 Anspach, Birger 155
 Antes, Heinz 126, 181, 203
 Anthony, Sabine 131
 Apascaritei, Bogdan 218, 234
 Apel da Costa Mendes, Maria de Lurdes 295, 523
 Appel, Alexander 218, 228
 Appel, Christina 218, 227
 Appel, Karin 127
 Arand, Wolfgang 181, 204
 Ariego, Marcelo 281, 284
 Arlinghaus, Franz-Josef 268, 495
 Armbricht, Christian 218, 235
 Armemann, Petra 103, 104, 326, 327
 Arnold, Eva 159
 Arnold, Frank 295, 523
 Arnold, Hans-Henning 149, 168, 169, 385, 386, 403, 404
 Aschmutat, Thilo 194
 Asghari, Reza 290, 336, 338, 340, 342, 348, 514, 515

Name/Seite

Auer, Gerhard 181, 504
 Augustin, Wolfgang 104, 105, 106, 217, 227, 453
 Augustin-Dittmann, Sandra 285, 289, 292, 506
 Aust, Hans-Jürgen 149, 170
 Auster, Ulrich 281, 284
 Ax, Bernhard 187, 197, 412, 413
 Axmann, Joachim K. 215, 315, 346, 362, 372, 434, 459, 468

B

Baaske, Kai 244, 252
 Backhaus, Horst 153, 315, 400
 Backhaus, Uwe 504
 Bacon, Michael 270, 273, 491, 494
 Bäker, Martin 216, 218, 235, 436, 441, 442
 Bähr, Heinz-Günter 186
 Bähr, Regina 298
 Bär, Angelika 25, 27, 122
 Bärwaldt, Gunnar 244, 251, 341, 455, 471
 Bäuerle, Lydia 255, 261
 Bahadir, Ali Müfit 71, 101, 106, 148, 149, 171, 376, 380, 406, 503
 Bahr, Tobias 188, 205, 431
 Bahrs, Dieter 194, 325, 428
 Baker, Robert 159, 168
 Bakin, Andrej 242, 250, 467, 478, 479
 Baldermann, Susanne 159, 170
 Balistreri, Antonio Guiseppe 268, 482
 Balke, Michael 244, 250
 Ballehr, Manuel 511
 Balling, Rudi 153
 Balz, Viola 315, 391, 407, 411, 482, 496, 508
 Barnesberger, Klara 295, 523, 524
 Bandelow, Nils 288, 292, 312, 339, 342, 343, 506, 507
 Bandorf, Ralf 301
 Bange, Jens 217, 231, 372, 377, 434, 435, 459
 Bank, Kirsten 266, 272
 Bannenberg, Thomas 159, 168, 377, 378, 503
 Barcarì, Elena 159, 172
 Barrenscheen, Mark 244, 254
 Bartels, Jörg 194
 Bartels, Oliver 159, 175
 Barthelt, Klaus 8
 Bartholomäus, Johannes 166
 Bartsch, Annette 78, 285, 289, 292, 508, 509
 Bartsch, Erich 185
 Bartsch, Rainer 123, 158, 168, 377, 388, 502
 Baum, Marita 146, 388
 Baumgarte, Joachim 210, 228
 Bautsch, Wilfried 166
 Bauer, Jan 188, 205, 325, 431
 Bauer, Marcus 461
 Bauer, Tobias 218, 229
 Bauerecker, Sigurd 157, 175
 Bauerfeld, Katrin 188, 204
 Baumann, Knut 155, 389
 Bawey, Simone 266, 272, 487
 Becker, Eike 244, 252
 Becker, Klaus Dieter 104, 149, 174, 175, 382

Name/Seite

Becker, Uwe 209, 217, 234, 362, 443, 444, 447, 448, 457, 469
 Beckmann, Daniel 290, 434, 517
 Beckmann, Heike 265, 275, 505, 506
 Beckmann, Lars 244, 252
 Beer, Stephan 159, 168
 Beerhues, Ludger 149, 173, 392, 393, 394
 Beermann, Hans Joachim 210, 228
 Behnke, Stefanie 136, 143
 Behr, Hans-Joachim 105, 108, 109, 127, 255, 261, 272, 488
 Behrends, Sönke 149, 173, 392
 Behrendt, Ursula 106
 Beier, Tanja 188, 199, 416
 Beierstedt, 28
 Beigel, Thorsten 266, 274, 495, 596
 Beigl, Michael 133, 142, 345, 357, 467, 512, 513
 Beine, Rafael 159, 177
 Beins, 25
 Bekuhrs, Nadine 122
 Belkheir, Asma 159, 173
 Bendisch, Jörg 225, 459
 Benkert, Beatrice 159, 171
 Bente, Sonja 188, 201, 336, 420, 422, 462
 Berger, Bianca 159, 174, 389, 390
 Berger, Christian 136, 142, 343, 356, 479, 512
 Berger, Hans-Dieter 214, 225, 453
 Berger, Harald 159, 172
 Berghahn, Cord-Friedrich 255, 266, 272, 487, 488
 Bergholz, Janine 218, 228
 Bergmann, Anna 392, 407, 411, 482, 496, 508
 Bergmann, Ingo 159, 174, 175
 Bergmann, Joachim 136, 143, 359
 Bergmann, Lars 218, 235
 Bergmann, Mario 218, 228, 456
 Berkefeld, Joerg 122
 Berken, Claudia 188, 202, 418, 425, 443
 Berndt, Michael 218, 232, 445, 446
 Berr, Ulrich 210, 228
 Bertram, Heike 159, 176
 Bertram, Rolf 149, 175
 Beschorner, Sonja 103
 Bestmann, Ulf 218, 229
 Betcke, Timo 136, 140, 350, 512
 Bethe, Klaus W. 239, 249, 363, 450, 455, 466
 Beuerle, Till 158, 173, 393
 Bewilogua, Klaus 301
 Beyer, Jörg 123
 Beyer, Klaus-Peter 290, 517
 Beyrich, Horst 10
 Bicker, Kerstin 188, 204, 429
 Biebricher, Christof 153
 Biedendieck, Rebekka 159, 171
 Biegel, Gerd 8, 139, 268, 309, 349, 482, 483
 Biehl, Böle 149, 172
 Biehl, Saskia 301
 Bierbaum, Julia 218, 229
 Bilikowski, Ursula Marie 153, 386, 395, 403
 Binneberg, Karl 261, 271
 Birzoi, Roxana Maria 159, 168
 Bitter, Mark 218, 229
 Bitterlich, André 122
 Bittner, Florian 159, 172, 377, 395, 397
 Bittner, Ruth 179, 188, 205, 325

Name/Seite

Blahnik, Thomas 295, 523, 524
 Blanck, C. 25
 Blaschek, Roland 281, 284, 370
 Blaschette, Armand 149, 168
 Blazejak, Andrea 229
 Bleck, Claudia 159, 173
 Bleckmann, Matthias 281, 283
 Blei, Hendrik 244, 252
 Bley, Oliver 188, 204
 Block, Joachim 282, 309, 370, 482
 Blöcker, Antje 290, 507
 Blömer, Daniel 266, 271, 484
 Blum, Henning 106, 188, 203, 427, 428, 480
 Blum, Jürgen 277, 278, 284, 309, 369, 370, 376, 384, 385, 388, 394, 405, 461, 482
 Blumentritt, Marc 244, 252
 Bobbert, Gisbert 214
 Boccignone, Manuela 295, 522
 Bock, Christian 188
 Bock, Ralf 218, 235
 Bockholt, Marcos 218, 233, 339, 437, 439, 452
 Bode, Jürgen 153, 385, 386, 403
 Bode, Katharina 218, 227
 Bode, Klaus 232
 Bode, Volker 268, 505
 Bodin, Manfred 8, 101
 Böckmann, Elmar 218, 234
 Böger, Torsten 194, 435
 Böhm, Reinhard 24
 Böhm, Stefan 209, 214, 229, 449
 Boehm, Wolfgang 133, 140
 Böhrnsen, Jens-Uwe 187, 203, 426
 Böhl, Jens 218, 228
 Böl, Markus 218, 228, 439
 Böldicke, Thomas 385, 403, 404
 Börger, Alexander 159, 175
 Bös, Nelli 159, 171
 Bösch, Andreas 159, 170, 387, 388
 Böse, Jürgen 289
 Bößwetter, Alexander 281, 284
 Bohle, Kathrin 218, 227
 Bohnet, Matthias 210, 227, 453, 454
 Boldt, Peter 149, 171
 Bollhöfer, Matthias 133, 140, 335, 338, 344, 347, 349, 350, 419, 436, 437, 438
 Bollhöner, Benjamin 145
 Bollmeier, Martin 102
 Bolte, Annette 157, 175, 408, 409
 van den Boom, Holger 504
 Borchard, Bernd 166, 410
 Borchert, Manfred 266, 275, 504, 505
 von Borries, Gerrit 218, 232
 Borris, Jochen 301
 Bork, Daniel 104, 105, 285, 292
 Bormann, Birgit 72, 209
 Bornheim, Astrid 188, 197, 412
 von Borstel, Ingo 281, 284
 Borsutzky, Robert 188, 203, 420, 426
 Bosse, Gunnar 104, 112, 187, 203, 337, 361, 421, 427, 480
 Bosse, Manuela 283
 Boßdorf-Zimmer, Bastian 218, 228
 Bott, Oliver J. 135, 143, 342, 347, 348, 359
 Bottenberg, Ernst Heinrich 261, 272
 Bouabdallah, Lamjed 244, 249

Name/Seite

Boubakir, Zakia 159, 173
 Boukema, Jarmila 108
 Boyle, Christine 155
 Braam, Christian Jörn 244, 254
 Braband, Jens 185, 313, 361, 480
 Brakmann, Susanne 156
 Brand, Carola 301
 Brand, Jochen 301
 Brandes, Dietmar 105, 118, 153, 172, 377, 395, 396, 397
 Brandes, Thomas 268, 483
 Brandstetter, Walter 214, 225, 456
 Brandt, Christina 310, 391, 406, 411, 482, 496, 408
 Brandt, Jens 136, 142, 357, 467, 511
 Brandt, Ulrike 159, 169
 Brandte, Henning 289, 293
 Braß, Helmut 133, 140, 349
 Bräuer, Günter 210, 231, 301, 446, 447
 Braun, Imma 218, 234
 Braune, Erik 188, 207
 Braunsberger, Tobias 244, 251
 Braunsberger, Ulrich 244, 251
 Brederlau, Uwe 105, 181, 198, 415
 Breher, Stefanie 160, 169
 Breidenstein, Konstanze 146
 Breitbach, Elmar 215, 449, 462
 Breitung-Faes, Sandra 218, 232, 430, 451
 Brendel, Christian 244, 249, 465
 Bremer, Carsten 188, 199, 416
 Bremers, Heiko 281, 283, 354, 361, 364, 367, 368, 436, 437
 Brenig, Wolfram 277, 278, 284, 365, 368
 Brewitz, Wernt 185, 315, 373, 375, 434
 Brezinka, Wolfgang 8
 Brinck, Claudia 268, 503
 Brinck, Susanne 188, 205
 Brinker, Tobina 268, 484
 Brockhaus, Rudolf 210, 229
 Broda, Andreas 218, 234, 456
 Brodersen, Björn 188, 201, 422, 462
 Bröcker, Sönke 216, 452
 Brökelmann, D. 357, 479, 513
 Brömer, Herbert 278, 283, 383
 Brommundt, Eberhard 210, 227
 Bruders, Dunja 386, 403
 Brüggemann, Carsten 218, 229, 244
 Brüggemann, Michael 254
 Brüggemann, Ursula 107
 Brühl, Markus 188, 205, 325, 337, 421, 430, 431
 Brünig, Jürgen 112
 Brüser, Christian 218, 231
 Brüser, Peter 210, 230, 440
 Bruns, Markus 218, 230
 Brunzel, 23, 27, 28
 Brust, Brigitte 370, 376, 384, 388, 394, 405
 Bubenhausen, Frank 244, 254
 Buburuzan, Teodor 244, 253
 Buchberger-Seidl, Astrid 160, 169, 385, 402
 Buchholz, Klaus 149, 176, 298, 383, 384, 480
 Buchholz, Martin 218, 233
 Buchholzer, Paul 300
 Budde, Christoph 218, 235, 471

Name/Seite

Budde, Michael 244, 251, 341, 455
 Budelmann, Harald 72, 105, 179, 180, 181, 201, 202, 301, 335, 417, 418, 419, 423, 424, 434
 Budzynski, Scott 511
 Büchler, Stephan 188, 204, 429
 Büchner, Wiebke 485
 Büchs, Wolfgang 156
 Bühler, Günter 244, 251, 450, 462, 472
 Bülow, Lorenz 160, 169, 170
 Buer, Jan 386, 403
 Büschel, Susanne 160, 168
 Büscher, Steffen 218, 232
 Büssing, Ingo 160
 Büttgenbach, Stephanus 210, 297, 445, 446, 447
 Bugnariu, Delia 160, 168
 Burgk-Knüppel, Ilona 268, 485
 Burisch, Arne 218, 235
 Burkhardt, Berthold 181, 198, 414
 Burmeister, Hans-Otto 158, 174, 389, 390
 Busch, Wolfgang 120, 121
 Buschlinger, Wolfgang 266, 271, 481
 Buschmann, Marco 218, 231
 Buschulte, Winfried 214
 Buß, Johann 185, 430
 Buthe, Arno Christian 160, 172
 Buttmann, Nikolaus 194, 413
 Bytof, Gerhard 160, 172
 Bziuk, Wolfgang 244, 254, 363, 470, 477

C

Cáceres-Molina, Manuela 295, 524, 525
 Calließ, Jörg 264
 Cammenga, Heiko K. 149, 175, 382
 Campos, Alexandre 218, 235
 Canders, Wolf-Rüdiger 237, 239, 251, 341, 464, 470, 472, 473
 Canisius-Loppnow, Petra 295, 518, 519
 Caniza-Vierci, Silvia 295, 524, 525
 Cannavaccivolo, Antonio 218, 232
 Cano-Diaz, Barbara 266, 268, 273, 490
 Capatti, Tancredi 188, 198, 415
 Carls, Peter 181, 207
 Carlson, Cirsten 295, 520
 Carothers, Robert 10
 Casarotto, Leobaldo 218, 232
 Cassel, Mike 244, 254
 Caspary, Reinhard 242, 248, 251, 252, 474, 476, 513
 Castritius, Helmut 261
 Cavalcante, Peterson 218, 233
 Cavga, Hüseyin 160, 172
 Cerff, Rüdiger 149, 169, 400
 Chhatwal, Gursharan Shingh 153, 398, 399
 Choi, Claudia 160, 171
 Christ, Daniel 218, 228
 Clarke, Maria 188, 198
 Clasen, Dirk 188, 203
 Clobes, Mathias 188, 201
 Cohen-Mushlin, Aliza 185
 Cole, Mark D. 290, 507, 509
 Collins, Hans-Jürgen 181, 204
 Collins, John 149, 400
 Comanescu, George 160, 169

Name/Seite

Conrad, Wolfgang 74, 108, 257, 261, 273, 489
 Conradi, Erwin 8
 Conrads, Ulrich 8
 Constantinescu, Dragos 281, 284
 Cornelius, Frauke 160, 177
 Cornelsen, Karsten 244, 249, 466
 Correia, Claudene 219, 233
 Corte, Carsten 188, 201, 422, 423
 Goydge, Hans 185, 416
 Cremer, Matthias 219, 229
 Crespo Otano, Isabel 219, 228, 450
 Crull, Sven 219, 230
 Cuevas-Montilla, Elyana 160, 170
 Czainski, Robert 244, 251
 Czucka, Eckehard 266, 272, 489

D

Dadji Foyet, Yannick 244, 254
 Daehn, Wilfried 242, 478
 Dalpiaz, Alex 227
 Daniel, Ute 107, 261, 273, 274, 495, 496, 498, 502
 Daniliuc, Constantin 160, 168
 Dannenberg, Annelie 295, 519
 Danyluk, Dora 24
 Daoud, Khaled 244, 253, 477, 514
 Das, Arabindo 216
 Debaux, Marc 244, 252
 Decker, Ingo 225, 449
 Deckwer, Wolf-Dieter 149, 298
 Degenhardt, Christine 188, 198, 414
 Deimel, Markus 219, 230
 Deiters, Henning 219, 231
 Delfs, Jan 210, 461
 Dellmann, Till 105, 106
 Demesvary, Ilona 299
 Demming, Stefanie 219, 231, 446
 Denker, Dietrich 214, 225, 455
 Dersch, Petra 149, 170, 397, 398
 Detering, Stefan 219, 234, 443, 444, 447, 448, 457
 Deters, Rolf 185
 Deutsch, Werner 126, 149, 175, 308, 408, 409, 410, 482, 487, 504, 509
 Dibbern, Maren 266, 272
 Dichtl, Norbert 101, 105, 106, 181, 204, 325, 337, 420, 421, 428, 429, 431, 432
 Dick, Matthias 136, 142
 Dickinson, Ariana 295, 521
 Diedrich, Andrea 281, 284
 Diedrichs, Martin 268, 505
 Diehl, Wolfgang 301
 Diekmann, Nina 160, 171
 Dierke, Hanno 281, 283, 367
 Dierker, Christian 244, 254, 363, 470, 477
 Dieroff, Manfred 219, 229
 Diethelm, Kai 134, 344, 349, 360, 371
 Dietrich, Franz 219, 235
 Dietrich, Franziska 160, 177
 Dietz, Andreas 301
 Dih, Denise 188, 197, 412
 Dilger, Klaus 209, 210, 229, 441, 449
 Dinghaus, Angela 102

Name/Seite

Dinkler, Dieter 107, 179, 181, 201, 297, 336, 346, 420, 421, 422, 424, 443, 462
 Dimigen, Heinz 210
 Dinse, Holger 73, 238, 245, 254, 358, 468
 Disenko, Birgit 266, 273, 490
 Dittmar, Kurt 400, 404
 Dittmer, Jan 219, 231, 446
 Dittrich, Andreas 181, 204, 205, 325, 421, 430
 Dix, Brigitte 300
 Dlugosch, André 219, 228
 Dobbernack, Reinhold 187, 202, 425
 Dobre, Adrian 160, 176, 252
 Dobrev, Guergana 244
 Dobrzynski, Boris 219, 232, 452, 460, 461
 Dockhorn, Thomas 187, 194, 204, 325, 337, 420, 429
 Döhr, Nicole 188, 197, 411
 Döhring, Stefanie 160, 174
 Doll, Michaela 166, 387
 Döppkens, Eckart 219
 Döring, Doris 145
 Doering, Michael 136, 142, 356, 467, 512
 Döring, Norbert 111
 Doetsch, Brigitte 102, 104, 106
 Doll, Klaus 280, 284
 Dombrowski, Uwe 105, 209, 210, 228, 361, 362, 445, 450, 480, 481, 517
 Donath, Britta 188, 207, 373, 374, 420
 Donhuijsen, Konrad 166
 Dopheide, Dietrich 216
 Dormeier, Selma 250
 Dornieden, Detlef 268, 268, 274, 500
 Dornig, Georg 245, 249
 Dowling, Cornelia 156, 409, 410
 Dowling, M. L. 135
 Doye, Lutz 261, 268, 273, 483
 Draeger, Siegfried 70, 146, 170, 171, 398, 438
 Drebes, Svenja 266, 275, 498, 500, 501, 502
 Dreger, Michael 227
 Drescher, Colette 268, 494
 Dreeskamp, Herbert 149, 175
 Drewes, Jörn 219, 234, 443, 444, 447, 488, 457
 Drewes, Uwe 181, 204
 Drexel, Peter 8
 Drexler, Hans-Günter 154, 385
 Dreyer, Martin 219, 233, 347, 461
 Dröse, Frank 189, 206
 Dross, Reinhard 261, 274
 Dubman, Moshe 281, 283
 Duddeck, Heinz 181, 201
 Duddek, Olaf 194
 Dübel, Stefan 150, 168, 169, 385, 386, 395, 403, 404
 Dämpert, Peter 121
 Düring, Klaus 156
 Dürkes, Andreas 136, 141
 Dürkop, Ralf 111
 Dunkel, Gunter 127
 Dunkel, Ute 160, 174, 389, 390
 Durmus, G. 495
 Durner, Wolfgang 181, 207, 325, 374, 375
 Dyck, Ottmar 106
 Dziubek, Arkadiusz 245, 251, 445, 471, 472

Name/Seite

E

Ebeling, Volker 300
 Eberdt, Christian 230
 Eberle, Paul 150, 177
 Ebert, Christian 219
 Eckhardt, Hanskarl 239, 251
 Eckhoff, Jan 268
 Eckhoff, Regina 101, 104
 Eckstein, Silke 135, 141, 356
 Edelmann, Britta 128
 Edelmann, Walter 261, 272, 486
 Eden, Arnd 245, 253
 Eden, Karl-Heinz 509, 510
 Effertz, Jan 245, 249, 466, 467
 Egert, Anne-Marie 160, 174
 Eggert, Frank 104, 107, 145, 150, 176, 312, 408, 409, 410
 Ehlers, Ruth 2
 Ehmke, Adelheid 101
 Ehrich, Hans-Dieter 131, 133, 141, 356, 397, 512
 Eibl, Hansjörg 154
 Eichholz, Sonja 160, 169
 Eichler, Andreas 266, 274, 277, 278, 283, 354, 361, 364, 367, 368, 498, 499, 500
 Eichler, Jutta 156, 378, 395, 406
 Eichler, Marko 301
 Eichner, Detlef 76, 78, 259, 285, 289, 292, 497, 507
 Eichwede, Larissa 189, 197, 412, 413
 Eick, Bettina 131, 133, 140, 342, 344, 350, 371
 Eickmeyer, Philip 189, 199, 416, 434
 Eigen, Manfred 153
 Eilert, Ulrich 219, 235
 Einsiedler, Olaf 189, 201
 Eisermann, Walter 261, 271
 Eiting, Dirk-Christian 158, 176
 El-Abed, Haikal 245, 253, 363, 476, 477
 El-Deeb, Sami 160, 174
 El-Ghezal, Aymen 160, 169
 El Mogharbel, Christliebe 160, 175
 El Taher, Asem 245, 249
 Elbrønd, Jonas 112
 Elfaher, A. 463, 466
 Ellenberger, Ulrike 194
 Ellermann, Arno 121
 Elmer, Karl-Heinz 194
 Elshaer, Hamid 245, 250
 Elsner, Rudolf 239, 252
 von Elsner, Dietrich 106
 von Elsner, Sigrun 24, 110
 Elstner, Marcus 150, 174, 175, 381, 382, 383
 Eltermann, Heinz 133
 Emge, Marco 233
 Emmerich-Neumann, Friederike 268, 486
 Emmermann, Rolf 8
 Emmler, Markus 219, 227
 Empelmann, Martin 181, 201, 202, 301, 424
 Enders, Achim 237, 239, 251, 341, 347, 463, 464, 472, 473
 Engel, Bernd 248
 Engel, Gerhard 268, 481
 Engel, Melanie 189, 201
 Engleiter, Hans-Joachim 287, 293
 Engelhard, Ludwig 279

Name/Seite

Engelhardt, Ulrich 71, 147, 154, 158, 170, 387, 388
 Engelke, Tamara 106
 Engberding, Rolf
 Eremin, Ilya 279, 284, 369
 Erhardt, Frank 160, 177
 Erke, Heiner 150, 176
 Ermel, Vladimir 245, 251
 Ermer, Marc 101
 Ernst, Ludger 154, 158, 168, 378, 379, 388, 395, 406
 Ernst, Rolf 105, 239, 253, 341, 344, 358, 359, 363, 364, 464, 468, 470, 471, 477, 478, 480
 Esemén, Timus 189, 204
 Estorf, Malte 219, 233
 Ettmer, Bernd 189, 205, 325, 421, 430
 Evers, Christiane 158, 172, 389, 395, 396, 397
 Eversberg, Bernhard 118
 Ewe, Henning 279
 Ewert, Jens 189, 202, 417, 418
 Ewert, Roland 461
 Eyme, E. 127

F

Fabel, Torsten 219, 229
 Fabian, 23, 28
 Fabienke, Manuela 160, 177
 Färber, Peter 181, 198
 Fahimuddin, Abul 136, 143, 315, 346, 362, 372, 434, 459, 468
 Fahrig, Torsten 189, 205
 Falius, Hans-Heinrich 150
 Falk, Sigurd 181, 203
 Falkner, Horst 181, 202
 Fallet, Claas 219, 227
 Faßbender, Heike 131, 133, 140, 349, 512
 Fechter, Frank 242
 Fechtig, Robert 8
 Fedde, Thomas 219, 231
 Feiertag, Rainer 189, 204
 Feige, Andreas 74, 78, 257, 285, 286, 288, 292, 508, 514
 Fekete, Sándor 133, 140, 351
 Feldmann, Marco 219, 231
 Feldmann, Oliver 122
 Fellenberg, Günther 150, 172
 Fendt, Martina 189, 199, 417
 Fertig, Jürgen 279
 Feuerle, Thomas 219, 229, 458
 Feuerstein-Herz, Petra 310, 391, 406, 410, 482, 496, 507
 Feye, Nora 160, 173, 393
 Fichna, Torsten 254
 Fiebig, Torsten 488
 Fiethe, Björn 245, 254
 Filbrich, Björn 289, 293
 Fild, Manfred 150, 168, 378
 Filimon, Sabina 160, 168
 Fingscheidt, Tim 239, 252, 253, 363, 476, 477
 Finke, Martina 281, 283, 367, 437
 Fisch, M. Norbert 105, 181, 199, 307, 416, 434, 462
 Fischer, Hendrik 219, 232

Name/Seite

Fischer, Jan 189, 203, 337, 421, 426
 Fischer, Manfred 189, 198, 415, 416
 Fischer, Susanne 209, 219, 233
 Flachsbarth, Birte 160, 172
 Flachsbarth, Johannes 245, 252
 Fläsche, Karina 484
 Feilke, Franziska 289, 293
 Fleischmann, Hans-Peter 157, 170, 387, 388
 Flentje, Jutta 255
 Flohé, Leopold 150, 168
 Florean, Laura 136, 140
 Florentz, Bastian 136, 142, 355, 511
 Florescu, Gabriela 189, 202
 Floto, Christian 288
 Flügge, Judith 189, 207, 373, 374, 420
 Försching, Hans 216
 Förster, Frank 76, 259, 265, 274, 354, 499, 500
 Förster, Petra 189, 199, 417
 Forell, Burkhard 189, 202
 Form, Peter 182, 203, 242, 361, 427, 427, 480
 Form, Thomas 240, 249, 466
 Fornacon, Karl-Heinz 281, 284
 Forster, Iris 272
 Forsting, Thomas 145
 Frad, Adel 219, 235, 450
 Frähmke, Jan Stephan 160, 175
 Franco-Lara, Ezequiel 214, 227, 387, 407, 408, 451
 Franke, Hans-Joachim 209, 210, 230, 339, 437, 439, 440, 442, 450
 Franke, Katja 266, 273, 492
 Franz, Hermann 8
 Franz, Torsten 281, 284
 Fraschke, Brigitte 205
 Frass, Marco 189, 198, 415
 Frauenhofer, Michael 219, 230
 Freiboth, Axel 189, 205
 Freitag, Diana 160, 169
 Frenz, Matthias 189, 201, 423
 Freudiger, Sören 189, 205, 432
 Fricke, Gerald 290
 Fricke, Klaus 123, 179, 182, 204, 205, 307, 325, 337, 420, 421, 429, 431, 342
 Fricke, Reiner 261, 271
 Friebe, Ekkehard 214, 450
 Friebe, Stefan 300
 Friedrich-Ajbar, Jasmin 123
 Friehmelt, Holger 225, 459
 von Frisch, Otto 154
 Frischkorn, Jan 219, 228
 Fritsch, Maik 189, 203
 Fritz, Charlotte 160
 Fritz, Wolfgang 104, 285, 287, 292, 514, 515
 Frömmig, Lars 219, 228, 455
 Frommann, Uwe 103, 326, 328
 Frühsorge, Gotthardt 264
 Führbötter, Jens 189, 205, 325, 431
 Führer, Claus 150, 174, 391
 Fündling, Sönke 245, 250
 Fugel, Markus 219, 228, 455
 Fuhrmann, Daniel 281, 283, 364, 367, 384, 388, 394, 405
 Funk-Hennigs, Erika 77, 260, 261, 275, 498, 502, 503, 504

Name/Seite

G

Gabriel, Sigmar 307
 Gäbler, Jan 301
 Gädke, Hagen 136, 141
 Gärtner, Manfred 242, 254, 358, 468
 Gagel, Walter 287, 292
 Gajanovic, Boris 136, 142
 Gal, Geza 268, 504
 Galuschka, Claudia 160, 170
 Gamer, Martin 160, 171
 Garbrecht, Günther 182, 204
 Garcia-Albero, Maria José 295, 524, 525
 Garritsen, Henk 166
 Gattermann, Jörg 187, 203, 426, 427
 Gattner, Annette 281, 284
 Gayen, Jan-Tecker 187, 203, 361, 427, 428, 480
 Gdanitz, Robert 280
 Gebhardt, Jörg 135
 Gebhardt, Jürgen 168
 Geddert, Timo 219, 227, 453
 Geffers, Ralf 121
 Gehrich, Karin 160, 174, 175
 Geise, Robert 245, 251
 Geisenhainer, Peter 189, 205, 430, 431
 Geisler, Günter 288
 Geisler, Mirco 160, 172
 Geisthardt, Birgit 102
 Geller, Sebastian 189, 205
 Gerbrandt, Marcus 245, 249
 Gerdinand, Frank 245, 251, 341, 471, 472
 Gerhards, Thomas 189, 199, 417
 Gericke, Karl-Heinz 70, 105, 145, 147, 150, 174, 175, 376, 381, 382, 389, 406, 447
 German, Christiano 290, 507
 Gersdorf, Günter 219, 235
 Gersdorff von, Bernhard 240
 von Gerkan, Meinhard 182, 197
 Gerke, Birgit 174
 Gerlich, Gerhard 135, 141, 278, 284, 353, 369, 371
 Gey, Wolfgang 278, 283
 Giefers, Claudia 266
 Giese, Heinz-Wilhelm 74, 257, 261, 273, 489, 490
 Gill, Julia 179, 189, 197, 412
 Girmau, Günter 8
 Girwert, Bärbel 273
 Gisbertz, Olaf 189, 194, 199, 417
 Gisz, Heinz 185
 Gläser, Eva 76, 256, 258, 265, 274, 275, 498
 Gläser, Maren 268, 490
 Glasenapp, Michael 112
 Glaser, Jan-Dirk 219, 235
 Glaßmeier, Karl-Heinz 278, 284, 309, 369, 370, 482
 Gliem, Fritz 240, 358, 364, 468, 470, 478
 Glimm, Jochen 186
 Glienicke, Joachim 210, 230, 440
 Glogowski, Gerhard 10
 Glombig, Wolf. D. 103
 Glos, Julian 160, 177, 401, 402
 Grutzmann, Claus 75, 255, 258, 261, 273, 492, 493, 494

Name/Seite

Godding, Robert 194, 377, 435
 Göbel, Ernst Otto 279
 Göbel, Ingeborg Renate 216
 Gödecke, Nils 160, 175
 Göres, Thomas 219, 231
 Göritz, 26
 Göritz, Ursula 126
 Görlitzer, Klaus 150, 173
 Görrn, Patrick 245, 252
 Götze, Sven 161, 177
 Goldbach, Gisela 25, 121
 Goldin-Rother, Monica 121, 295, 522, 523
 Goller, Stephan 161, 172
 Goller, Tobias 161, 169
 Goloborodko, Oleksanor 219, 227
 Goltermann, Felix 505
 Goltz, Ursula 131, 133, 142, 342, 347, 511, 512
 Golze, Ulrich 133, 141, 355, 467
 Gonde, Daniela 161, 173
 Gorille, Claudia 290, 510
 Gosmann, Andrea 111
 Gottsleben, Florian 295, 523
 Gouttierre, Thomas E. 10
 Gowin, Meik 122
 Graefe, Fabian 245, 249, 465, 466
 Grafs, Silke 290, 509
 Gramm, Werner 214
 Graßhoff, René 112
 Gratz, Angelika 25, 125
 Graube, Gabriele 76, 77, 259, 265, 271, 484
 Grauvogel, Carina 161, 170
 Grebe, Mechthild 268, 274, 499
 Gressmann, H.-J. 194, 425
 Grobe, Jan-Henrik 136, 143
 Grobe, Marcus 242, 248, 24, 465, 466,
 Gröling, Christian 245, 249
 Grönninger, Hans 136, 142, 343, 356, 479, 512
 Grösbrink, Björn 220, 231
 Grohmann, Wolfgang 266, 274, 499, 500
 Gronemeier, Karl-Heinz 261, 274, 503
 Gronwald, Nora 207
 Grosche, Nicole 298
 Grospietsch, Gerhard 166
 Grosse, Michael 504
 Grosser, Jan 281, 284, 309, 482
 Grossmann, Simone 295, 518, 519, 520
 Groß, Gerhard 156, 400
 Groß, Thomas 161
 Große, Werner 290, 510
 Großjohann, Simon 281, 284, 368
 Großkurth, Klaus Peter 182, 201, 418, 423, 425,
 442, 443
 Grote, Andreas 161, 171
 Grote, Arne 220, 233
 Grote, Christine 189, 197, 412
 Grothe, Andreas 227
 Grotkamp, Stefanie 220, 230, 440
 Grünefeld, Johann 71, 148, 158, 174, 389, 390
 Grünewald, Carsten 189, 204
 Grüning, Nadja 161, 174, 389
 Grützner, Martin 295, 520
 Grubert, Peter 194, 325
 Grunenberger, Jörg Arthur 71, 105, 148, 158, 172,
 379
 Gruner, Ines 161, 171

Name/Seite

Grunert, Jens Peter 189, 202
 Gu, Xiaoyuan 136, 142, 357, 467, 513
 Guargouri, Hassan 245, 252
 Guerrero, Rafael 161, 168
 Günter, Horst 127, 286, 287, 290, 293, 515
 Günther, Inge 189, 197, 411
 Günther, Lars 189, 204, 325
 Guetif, Abdelkader 245, 251
 Günzel, Robert 136, 141
 Gürtler, Marc 78, 285, 287, 293, 336, 341, 339,
 343, 348, 516
 Gütschow, Johannes 277
 Güttler, Jens 220, 231, 446
 Guillaume, Alexander 122
 Guldager, Reinhardt 182, 198
 Guldbakke, Jan-Magnus 220, 235, 449
 Gunkel, Peter 78, 286, 289, 293, 336, 339, 340,
 343
 Gunschera, Jan 300
 Guntner, Johan Lawrence 268, 491, 492
 Gunzer, Matthias 386, 395, 403, 404
 Guzmán, Maria Belén 295, 525
 Gruß, Reinhard 123
 Gutsch, Alex Walter 301
 Gutsche, Klaus-Jürgen 262, 275
 Gutz, Herbert 150, 169
 Gutzov, S. 383

H

Haak, Alfred 185, 418, 423
 Haak, Edgar 161, 172, 378, 379, 395
 Haan, Jürgen 150, 173
 Haarstrick, Andreas 195, 216, 227, 325, 387,
 407, 408, 451
 Haas, Anette 189, 199, 417
 Habelt, Hans-Jürgen 268, 504
 Haerendel, Gerhard 279
 Hähner, Peter 280, 367
 Hänsch, Robert 158, 172, 395, 396, 397
 Hänsel, Frank 220, 234, 443, 444, 447, 448,
 457
 Härtig, Elisabeth 157, 170, 171, 398, 438
 Haesner, Marian 227
 Haeßner, Frank 210, 235, 441
 Häusler, Sascha 220, 229
 Hagemann, Timo 220, 227
 Hagemeyer, Rolf 121
 Hagen, Katja 266, 275, 498, 500, 501
 Hahlweg, Kurt 150, 176, 409, 410
 Hahn, Carl H. 10
 Hahn, Manuela 245, 252
 Hahn, Timon 209
 Halbei-Andrees, Karin 112
 Hain, Rainer 220, 233, 233
 Halbeck-Fränk, Gudrun 24
 Halupzok, 26, 27, 28
 Hamann, Arne 245, 254
 Hamel, Peter 214
 Hammad, Farouk 214
 Hammel, Holger 195, 435
 Hamza, Hassan 189, 198, 415
 Haneklaus, Silvia 377, 387, 395, 405, 407
 Hanert, Helmut 150, 170

Name/Seite

Hangleiter, Andreas 107, 277, 278, 283, 367, 368
 Hanke, Markus 289, 293, 517
 Hankers, Christoph 195
 Hankers, Rudolf 220, 229, 458
 Hanna, Ortrun 25, 121, 295, 518, 519, 520
 Hannak, Bärbel 111
 Hannover, Hans-Otto 214
 Hansen, Lars 220, 229, 460
 Hansmann, Frau 72, 179, 180
 Hansmann, Ronny 136, 140
 Hanssen, Ekke 220, 230
 Hanßen, Karl-Joseph 279
 Harborth, Heiko 133, 141, 353
 Harborth, Peter 158, 171, 398
 Harbusch, Regine 104, 106, 121
 Hardenberg, Klaus 135, 140, 343, 348, 360
 Hardi, Peter 190, 202, 425, 443
 Hariri, Karim 187, 202, 423, 424, 434
 Harling, Steffen 161, 177
 Harms, Hans-Heinrich 212, 230, 456
 Harms, Meike 161, 174
 Harnisch, Sabine 190, 199, 417
 Harstick, Hans-Peter 108, 261, 273, 497
 Hartesuer, Bastian 161, 169
 Hartmann, Harro-Lothar 239, 253, 363, 470, 477
 Hartmann, Kristiana 182, 199
 Hartmann, Ralf 139, 143, 345, 354, 358, 371, 461
 Hartmann, Sören 245, 252
 Hartmann, Thomas 150, 173
 Hartung, Wilfried 185
 Hasemann, Phillip 161, 173, 174, 389
 Haßdorf, Ralf 281, 283, 365, 366, 443, 468
 Hasse, Hans-Christian 504
 Hasubek, Peter 262, 272
 Hatlapatka, Kathrin 161, 173
 Hattendorf, Hans 28, 125
 Hatzfeld, Mechthild 156
 Hauenschild, Carl 150, 177
 Hauger, Jennifer 190, 198, 415, 416
 Haupt, Henning 190, 197, 412
 Haupt, Matthias 220, 229, 460
 Haupt, Ulrich 217, 225, 230, 338, 436, 438, 440, 463
 Hautefeuille, Martin 136, 143
 Haux, Reinhold 105, 133, 143, 342, 347, 348, 359, 371, 372, 468
 Havemann, Markus 245, 251
 Hayen, Tanja 104
 Hebbelmann, Andreas 104
 Hecker, Andreas 245, 253, 344, 476
 Hecker, Peter 123, 212, 229, 458
 Heckmann, Rolf 161, 166, 169
 Heckt-Albrecht, Dietlinde H. 73, 255, 256, 265, 271, 483
 Heejeong, Yim 236
 Heere, Gerald 289, 290, 292, 506
 Hefczyk, Artur 245, 252
 Hegewald, Jan 190, 205
 Hehl, Reinhard 154, 158, 169, 399, 400
 Heicke, Pamela 266, 271, 484, 485, 514
 Heidenreich, Torsten 161, 172
 Heider, G. 225, 456

Name/Seite

Heilmann, Frau 28
 Heim, Erik 245, 249, 465
 Heinbokel, Julian 122
 Heindorf, Axel 220, 231, 459
 Heinemann, Hannelore 111
 Heinemann, Ilka 161, 171
 Heinert, Michael 190, 206, 336, 419, 435
 Heinrichs, Nina 153, 175, 176, 409, 410
 Heinrichs, Theresia 121, 295, 518, 519
 Heintzen, 166
 Heinz, Dirk 153, 154, 386, 398, 401, 403
 Heinz, Tobias 266, 272
 Heinze, Wolfgang 217, 229, 459
 Heise, Elke 262, 272, 486
 Heise, Julia 161, 171
 Heise, Tanja 161, 171
 Heiß, Rainer 248
 Heithecker, Dirk 289, 293
 Heithecker, Sven 245
 Heitzmann, Christian 268, 496
 Helal, Heysam 266, 275, 504
 Held, Joachim 143
 Hellrung, Nils 136, 143, 359
 Hellmanns, Mark 220, 230
 Hellmuth, Hendrik 161, 177
 Helm, M. 225, 444, 449
 Helmecke, Olaf 161, 177
 Hemelrijck, Carlos van 161, 174
 Hemken, Gregor 220, 230
 Hempel, Dietmar C. 209, 212, 227, 189, 377, 387, 407, 408, 438, 450, 451, 454
 Hempel, Rainer 133, 140, 340, 344, 349, 463, 467
 Hemshorn, Anne 284
 Hengst, Sonja 302
 Henia, Rafik 245, 254
 Henke, Volker 187, 202, 424
 Henkel, Herr 105
 Henken, 23
 Henn, Walter 182
 Henne, Helmut 262, 272
 Hennersdorf, Sibylle 220, 228, 362, 445, 480, 517
 Hennig, Host 400
 Henning, Alexander 245, 251, 472
 Hentrich, Katja 227
 Hentschel, Matthias 121
 Hentze, Joachim 287, 293
 Henze, Roman 217, 228
 Herbarth, Ingolf 190, 199, 416
 Herbert, Horst-Jürgen 186
 Herbst, Christian 220, 232, 445, 446
 Herbst, Heiner 10
 Herchenhan, Michael 245, 249
 Hering, Knut 182, 201
 Herlyn, Johann-Wilhelm 300
 Herold, Jan Timo 290, 517
 Herooven, Ann Kathrin 161, 171
 Herrenberger, Justus 182
 Herrenknecht, Martin 8
 Herrmann Andreas 182, 207, 374, 375, 376
 Herrmann, Christoph 217, 225, 235, 450
 Herrmann, Jürgen 237, 253
 Herrmann, Knut 301

Name/Seite

Herrmann, Manuel 220, 227, 453
 Herzberg, Guido 161, 177
 Hesse, A. 496
 Hesse, Jürgen 278, 283
 Hesselbach, Jürgen 101, 105, 110, 212, 235, 363, 444, 445, 449, 450, 455, 466, 480, 517
 Hesselmann, Christa 69, 70, 145, 146, 147
 Heuck, Christoph 245, 253
 Heuer, Mike 190, 199
 Heuer, Ute 510
 Heuermann, Bernhard 125
 Heuermann, Hartmut 262
 Heumann, Gunnar 190, 202
 Heuser, Marie-Luise 268, 309, 315, 481, 482
 Heusler, Helmut 214
 von der Heyde, René 190, 207, 373
 Heyder, Ulrich 78, 126, 285, 286, 288, 292, 337, 338, 342, 343, 508, 509
 Heyen, Ralf 220, 229
 Hibbeln, Martin 289, 293
 Hickel, Erika 150, 174
 Hidalgo-Serna, Emilio 121, 295, 504, 524, 525
 Hilal, Yumeen 161, 170
 Hildebrandt-Stramann, Reiner 77, 255, 260, 262, 275, 505, 506
 Hilfert-Rüppell, Dagmar 290
 Hillebrand, Silke 161, 170
 Hillebrandt, Gert 135
 Hillebrecht, Kai 190, 205, 431
 Hiller, Carsten 161, 171, 397, 398, 399
 Hillger, S. 495
 Hillringhaus, Lars 161, 177
 Hilpert, Manfred 174
 Hilsdorf, Hubert 8
 Himmelmänn, Gerhard 126, 287, 290, 292, 506
 Himmeler, Robert 190, 199
 Hinkelmann, Wilhelm 166, 396
 Hinken, Johann H. 242, 475
 Hinrichs, Dagmar 267, 275, 498, 501, 502
 Hinrichs, Wilfried 301
 Hinrichsen, Frank 245, 251, 472
 Hinrichsen, Jürgen 190, 202, 418, 425, 442, 443
 Hinsemann, C. 493
 Hinz, Jochen 24, 29, 74, 257, 267, 272, 308, 312, 410, 482, 486, 487, 504
 Hinz, Michael 245, 250, 474
 Hinze, Alena 220, 232
 Hinze, Thilo, 439
 Hirsch, Alexander 245, 249, 464
 Hischer, Horst 264
 Hlavac, Marcus 220, 235, 450
 Hodler, Christian 10
 Höfer, Markus 301
 Höfle, Manfred Gerhard 154, 156, 399, 403
 Höfler, Carolin 190, 198, 415, 416
 Hoeft, Tina 190, 201
 Höher, Oliver 295, 519
 Hölscher, Joseph 195, 325, 431
 Höltge, Sibylla 161, 171
 Höltje, Iris 271, 484
 Hölzer, Judith 220, 232
 Höner, Kerstin 76, 104, 147, 256, 259, 262, 274, 275, 309, 408, 411, 482, 496, 498, 501, 502, 503, 508, 509

Name/Seite

Hönlinger, Heinz 215, 460
 Hördt, Andreas 278, 284, 369, 370
 Hörsting, Philippe 190, 203, 336, 337, 420, 427
 Hoff, 26
 Hoff, Anette 126
 Hoffmann, 26
 Hoffmann, Christine 161, 174, 390, 391
 Hoffmann, Elisabeth 101, 290
 Hoffmann, Ina 136, 143
 Hoffmann, Jan 245, 251
 Hoffmann, Peter 245, 251
 Hoffmann, Wolfgang 166
 Hoffmeister, Hans-Werner 220, 225, 235, 449, 450
 Hohlfeld, Klaus 370
 Hohm, Uwe 154, 174, 380, 381, 382
 Hohm, Volker 190, 202
 Holst, Alexander 187, 202, 417, 418, 424
 Holtkamp, Andrea 161, 169
 Holtmann, Klaus 195
 Holz, Andreas 161, 169
 Holzhausen, Jan 190, 197, 413, 497
 Holzhausen, Joachim 268
 Holzinger, Markus 290, 509
 Homann, Ralf 122
 Honecker, Andreas 280
 Hoof, Dieter 262, 271
 Hopf, Henning 150, 171, 307, 379
 Hoping, Matthias 246, 252
 Hopp, Luisa 190, 207
 Hora, Guido 300
 Horch, Felix 101
 Horn, Klaus 363, 450, 455, 466
 Hornbostel, K. 391
 Hornig, Susanne 173
 Horst, Peter 104, 209, 212, 229, 230, 459, 460
 Horstmann, Karl-Heinz 215, 461
 Hörtig, Hans-Peter 215
 Hosser, Daniela 166, 410, 421, 424, 425
 Hosser, Dietmar 104, 105, 179, 182, 201, 202, 297, 337
 Howe, Jürgen 150, 176, 408, 409, 410
 Hoxold, Björn 220, 231, 446
 Hoyer, Frank 300
 Hrib, Christian-George 161, 168
 Huang, 28
 Huber, Jürgen 215
 Huch, Burkhard 285, 287, 292, 293, 336, 339, 340, 343, 516, 517
 Huckemann, Volker 190, 199, 416, 434
 Hübener, Andrea 267, 272, 273, 489
 Hübner, Matthias 220, 234, 362, 443, 447, 457, 469
 Huhn, Michaela 135, 142, 355, 511
 Huk, Thomas 268, 510
 Hummel, Dietrich 212, 233, 460
 Hurlbeck, Tobias 229
 Husmann, Rolf 290
 Husemann, Ulf 190, 202, 417
 Hussein, Fadwa 161, 174
 Hussein, Riem 161, 174
 Hust, Michael 161, 169, 385, 386, 395, 402, 404
 Huth, Thomas 289, 293
 Hutton, Louisa 101
 Huwald, Doris 277

Name/Seite

I

Ibrahim, Samir Hag 190, 204
 Ibrom, Kerstin 104, 158, 172, 379, 388, 395, 406
 Iden, Sascha 190, 207, 374, 375
 Illenberger, Susanne 156, 157, 177, 401
 Imker, Henning 73, 255, 256, 265, 271, 484, 485
 Imroth, Brigitte 110
 Intemann, Frauke 75, 258, 265, 273, 493
 Iselt, Thomas 112
 Ittershagen, Thomas 220, 232
 Ivers, Matthias 246, 254

J

Jabben, Helga 121, 206, 295
 Jacob, Heinrich G. 216, 225, 346, 362, 458, 480
 Jacob, Martin 220, 228, 455
 Jähne, Christine 72, 209
 Jaehnert, Jürgen 106
 Jäger, Amala 173
 Jaeger, Catherine 121, 295, 522
 Jaeger, Dirk 246, 253
 Jäger, Stefan 220, 235
 Jaenicke, Joachim 133, 140
 Jänsch, Lothar 386, 404
 Jahn, Dieter 104, 105, 145, 151, 170, 298, 397, 398, 399, 438, 454, 501
 Jahn, Martina 161, 171, 389, 397, 398
 Jahn, Tina 267, 273, 492
 Jahn, Ullrich 71, 148, 156, 157, 172, 378, 379, 380, 388, 389, 395, 406
 Jahn, Ursula 174
 Jahr, Rüdiger 279
 Jakob, Heike 131
 Jakobi, Ulrich 102
 Janarthanan, Bhavani 246, 254
 Januzaj, Eshref 136, 142
 Jansen, Karin 190, 198, 414
 Jansen, Ulrike 190, 207
 Janssen, Arne 246, 252
 Janssen, Gerhard 133, 140
 Janßen, Andreas 220, 228
 Janßen, Hero 75, 104, 107, 255, 258, 262, 273, 492, 493, 494
 Janßen, Wilfried 234
 Jarck, Horst-Rüdiger 268
 Jarlebring, Elias 136, 140, 349
 Jebens, Ole 190, 198, 414
 Jehnert, Beatrix 220, 231
 Jemai, Jaouhar 246, 253
 Jerz, Gerold 162, 170, 387, 388
 Jesberg, Karl-Heinz 8
 Jessen, Ilka 190, 198, 414
 Jessen-Klingenbergs, Detlef 190, 199, 417
 Jockusch, Brigitte M. 151, 177, 299, 401
 Jördening, Hans-Joachim 156, 158, 177, 383, 384, 407
 Jördens, Christian 246, 252
 Joger, Klaus Ulrich 154, 377, 401
 Johannes, Hans-Hermann 166, 242, 252, 372, 384, 461, 475, 480
 Johannes, Lars 190, 206, 435

Name/Seite

Johnstone, Julia 162, 168
 Jonas, Rochus 220, 227
 Jones, Peter George 151, 168, 377, 378, 405, 503
 Joost, Berndt 220, 232, 439, 451
 Jopp-Nakath, Jörg 506
 Jordan, Eva 162, 169
 Jürgens, Barbara 101, 105, 106, 262, 272, 486, 487
 Jürges, Kathrin 25, 121, 295
 Jung, Bomi 162, 169
 Jung, Thomas 301
 Junge, Axel 246, 251, 341, 347, 464, 473
 Jungebloud, Anke 220, 227
 Jungeblut, Martina 128
 Junior, Christine 220, 233
 Jureit, Anna 190, 198, 415
 Jursic, Ivan 281, 283
 Just-Wolgast, Kerstin 24
 Juvín-Suárez, María Victoria 295, 524

K

Kaag, Werner 72, 179, 180, 182, 197, 198, 413, 414
 Kabir, Noman Muhammad 136, 140
 Kaczmarek, Michael 300, 301
 Kader, Alexander 190, 198, 414, 415
 Kaeding, Jürgen 510
 Kähler, Christian 221, 233, 460
 Kähler, Dietmar 105, 122
 Kärner, Hermann 239, 250, 470, 473
 Kätzel, Anke 103
 Käufer, Norbert F. 151, 169, 399, 400
 Kaestner, Peter 220, 232, 301, 446, 447
 Kagermann, Henning 279
 Kahmann, Henning 190, 195, 198, 311, 415
 Kahmann, Verena 136, 142
 Kaltenecker, Elisabeth 162, 173
 Kammel, Andreas 288
 Kamitz, Reinhard 73, 238, 242, 250, 474
 Kampe, Carsten 290
 Kampe Reershemius, Hajo 162, 169
 Kampen, Ingo 220, 232
 Kampmann, Sabine 511
 Kampmeier, Björn 190, 202, 425
 Kanold, Hans-Joachim 133, 141
 Kanwischer, Barbara 112
 Kappler, Jeanette 162, 170
 Kaps, Sylvia 267, 272, 487
 Karaduman, B. 510
 Karch, Matthias 182, 198, 415, 416
 Karig, Daniel 106
 Karwath, Karl Emil 215
 Kaschner, Torsten 123
 Kashapova, Dina 267, 272, 490
 Kassel, Tobias 220, 228, 455
 Kauczok, Sebastian 162, 175
 Kauf, Rosemarie 231
 Kayser, Rolf 182, 204
 Kebaisy, Iyad 246, 250, 344, 474
 Kegel, Ulrich 415
 Kemnitz, Arnfried 134, 135, 140, 350, 353, 360, 418, 419, 433

Name/Seite

Kemnitz, Heidemarie 73, 355, 256, 262, 271,
483, 484, 485
Kempe, Michael 289, 292
Kempf, Oliver 190, 207, 373
Kenull, Thomas 221, 232
Keppler, Horst 288, 290, 514
Kerl, Klaus 151, 175
Kessel, Martin H. 182, 203, 336, 337, 420, 424,
427
Keßler, Franz-Rudolf 278, 283
Keune, Herbert 262, 274
Keunecke, Martin 301
Keyl, Michael 280
Keyser, Uwe 279
Keyßner, Jens 267
Khan-Owald, Soulathe Zehra 268, 484
Kiefer, Gabriele 179, 182, 198, 415
Kiehne, Astrid 221, 229
Kiehne, Markus 269, 502
Kiekenap, Bernhard 8
Kierdorf, Horst 166
Kilian, Bettina Susanne 162
Kimme, Nadine 191, 203
Kind, Dieter 242, 471
Kindlein, Jonathan 191, 201
Kipp, Stefan 105, 158, 174, 175, 372, 381, 384,
461, 480
Kirchhoff, Florian 110, 111, 446
Kirchmeyer, Susanne 325
Kirchner, Erwin 112
Kirchner, Karsten 221, 230
Kirchner, Johannes-Henrich 285, 287, 292, 294,
337, 516
Kirsch, Karsten 127
Kirsch, Martina 162, 169
Kirschner, Werner 10
Kirt, Romain 290
Klages, Claus-Peter 212, 231, 301, 372, 387,
446, 447, 468, 469
Klaß, Hans-Henning 104, 106, 277, 280, 283,
365, 366, 384
Klawonn, Frank 135, 356
Kleefeld, Stefan 24
Kleemeyer, Bettina 103
Klein, Andrea 349, 482
Klein, Angela 139, 309
Klein, Günter 186
Klein, Joachim 127, 151, 176, 384
Kleinau, Hans-Joachim 166, 387
Kleindienst, Gero 281, 284
Kleinert, Jens 221, 229
Kleinhenz, Berenike 162, 169
Kleinpeter, Bodo 221, 229, 230
Kleinwächter, Maik 162, 172
Klenke, Werner 212, 233
Klewer, Nico 162, 172
Klie, Torsten 136, 142
Kliegel, Wolfgang 151, 173
Klimbingat, Gerd 122
Klimek, Klaus-Stefan 221, 232
Klingauf, Wolfgang 136, 141, 355, 467
Klingel, Hans 151, 177
Klingenberg, Konstantin 267, 275, 498, 501, 502
Klingsieg, Kai 191, 204
Klinkrad, Heiner 225, 459

Name/Seite

Klinzmann, Christoph 191, 202, 425
Kluge, Katharina 191, 203
Kluge-Lindau, Kerstin 295, 518, 519
Klundt, Tim 162, 173, 393
Kloppenburger, Josef 265
Kloss, Rolf 186, 429
Knackstedt, Alexa 267, 272
Knarr, Norbert 134
Knaup, Jan 221, 234
Knieke, Christoph 137, 142, 355, 512
Knobloch, Hartmut 248, 341, 455, 471
Knodt, Ulla 295, 520
Knoke, Martin 246
Knoop, Hans 185
Knufinke, Ulrich 416
Knust, Jürgen 295, 523
Knuth, Anja 137, 140
Knuth, Dieter 269
Kobus, Daniel 467
Koch, Eckart 287, 294
Koch, Immo 246, 251
Koch, Ina 139, 397
Koch, Martin 126, 239, 251, 252, 341, 363, 372,
464, 470, 475, 477
Kobiella, Olaf 179, 191, 197, 412, 413
Kögler, Udo-Willi 8
Köhler, Ingo 221, 234, 437, 439
Köhler, Jürgen 212, 233, 339, 346, 377, 387,
408, 443, 452, 453, 454, 469
Köhler, Klaus 185
Köhler, Nils 162, 170
Köhler, Peter 134
Köhler, Renate 490
Köhler, Rosemarie 269
Köhler, Thomas 417
Köhne-Finster, Sabine 74, 257
Köker, Azade 182, 199, 417
Kölke, Andreas 201, 205, 346, 422, 443, 462
Köller, Frau 237
Kölsch, Rainer 105, 110
Koenig, Renate 154
König, Alexander 162, 172
König, Christian 191, 206, 221, 235
König, Dieter 269
König, Wolfram 307
Köppel, Heidi 162, 389, 390
Körner, Florian 246, 251, 471
Körner, Horst 215
Kohlmann, Simone 69, 131
Kolb, Marit 162, 171, 376, 380, 406
Kolbus, Michael 246, 249, 357
Koll, Katinka 187, 205, 430
Koll, Klaus 191
Kollmann, Maik 137, 141, 356
Kollmann, Sascha 162, 168
Kollmer, Hermann 221, 228
Kolodziej, Bettina 292
Kompalka, Andreas 221, 228
Kondruweit, Simone 301
Konthur, Zoltan 385, 386, 403, 404
Kopka, 23, 25, 26, 28
Kopp, Bruno 166, 302, 410
Kopp, Julia 325
Kopp-Nakath, Jörg
Koppenwallner, Georg 216, 461

Name/Seite

Korb, Michael 191, 197, 411
 Korek, Sabine 162, 176, 408, 409, 487
 Kornfeld, Michael 246, 253
 Kornprobst, Tina 162, 171
 Korte, Martin 69, 70, 145, 146, 147, 151, 177, 264, 399, 401, 402, 403, 411
 Korte, Petra 255, 264, 271, 483, 484, 485, 487
 Kortegast, Detlef 122
 Kortenhaus, Andreas 191, 204, 205, 430, 431
 Kosche, Thomas 269
 Koschel, Arne 139, 356
 Kose, Volkmar 242
 Koslowski, Jürgen 135, 141, 354, 355, 511
 Kosowski, Kai 221, 233, 452
 Kossatz, Gert 215
 Kossira, Horst 212, 229
 Kosyna, Günter 212, 232, 377, 387, 408, 451, 452, 454, 460
 Kowalsky, Hans-Joachim 134, 141
 Kowalsky, Ursula 187, 195, 201, 346, 422, 462
 Kowalsky, Wolfgang 107, 126, 237, 239, 251, 252, 341, 384, 464, 474, 475, 476, 480
 Kozowsky, Klaus-Dieter 250
 Krämer, U. 354, 361, 364, 367, 436
 Krafczyk, Manfred 105, 106, 123, 182, 205, 420, 432, 433
 Kraft, Claudia 191, 207, 373
 Kraft, Hannelore 269, 493
 Kraft, Michael 162, 172
 Krah, Thomas 221, 231, 446
 Krah, Jürgen 156, 307, 313, 380
 Krah, Holger 137, 142, 356, 360, 512
 Krakowski, Waldemar 191, 202, 337, 421, 424
 Kramer, Henning 104, 106, 112, 246, 250
 Kramer, Markus 216
 Krampf, Lore 10
 Krase, Volker 191, 201, 422, 462
 Krause, Bernd 112
 Krause, Gabriele 74, 257, 267, 272, 486
 Krause, Ioana 162, 174
 Krause, Maya 281, 284
 Krause, Stefan 137, 140
 Krause-Hotopp, Diethelm 255, 266, 271, 485, 498, 502
 Krauss, Hans-Werner 191, 202, 335, 419, 423
 Krauß, Evelyn 255, 267, 272, 486
 Krauß, Matias 112, 191, 202
 Krautkrämer, Florian 78, 285, 510
 Krautwald, Henning 246, 252
 Krautwald, Thomas 195, 413
 Kreikebohm, Ralf 290, 508
 Kreisel, Annegret 112
 Kreiß, Jens-Peter 69, 104, 131, 132, 134, 141, 351, 352, 517
 Kreitlow, Jan 281, 283, 367
 Krekeler, Georg 225, 362, 445, 480, 517
 Krenzke, A. 481
 Krenzke, Hans-Joachim 269
 Kretschmann, Dennis 281, 284
 Kreuzer, Hans 8
 Kreuzig, Robert 154, 158, 171, 376, 380, 406
 Richeldorf, Hans-Ulrich 301
 Kriebel, Stefan 139, 356, 512
 Krieger, Ingrid 290, 506
 Kriete, Christine 162, 173

Name/Seite

Krimmelbein, Normann 221, 233
 Kroeger, Chr. 409
 Kröger, Michael 246, 252
 Kröger, Olaf 105, 209
 Kröger, Torsten 137, 142, 357
 Kröll, Alexander 137, 140
 Kröner, Michael 162, 246, 252
 Kroeschell, Bernhard Thilo 191, 197, 411
 Krone, Bernard 8
 Kronen, Roland 300
 Kroner, Cornelia 145, 146
 van den Kroonenberg, Aline 221, 231
 Kropp, Jan Peter 221, 230, 339, 437, 439, 440
 Kroppenstedt, Reiner M. 154
 Krosche, Markus 137, 143
 Krosche, Martin 137, 143
 Kroth, Petra Y. 118
 Krüger, Georg 195, 415
 Krüger, Lars 221, 231
 Krüger, Oana 162, 168
 Krüger, Sonja 162, 167
 Krull, Rainer 216, 217, 226, 298, 385, 387, 403, 407, 408, 443, 451
 Krumbholz, Norman 246, 252
 Krusche, Per 182, 198, 414, 415
 Kruse, Bernhard 195
 Kruse, Dirk 300
 Kruse, Karl Bernhard 186, 414, 434
 Kruse, Martin 221, 233, 460
 Kruse, Tobias 162, 172
 Kubanek, Angelika 75, 258, 262, 273, 491, 493, 494
 Kubiak, Holger 137, 141, 340, 353, 462
 Kucklick, Martin 162, 171, 389, 398
 Kuder, Gerda 103
 Kück, Stefan 280, 368
 Küçükay, Ferit 209, 212, 228, 455
 Kügler, Imke 269
 Kühl, Lars 191, 199, 416
 Kühle, Susanne 162, 173, 393
 Kühn, Klaus-Dieter 221, 235
 Künne, Reiner 122
 Kürner, Thomas 239, 252, 253, 344, 363, 469, 476, 477
 Küting, Meike 162, 169
 Kuhn, Christian 191, 203
 Kuligk, Angelika 246, 250, 341, 344, 463, 474
 Kümlehn, Frank 72, 180, 187, 205, 432
 Kunick, Conrad 145, 151, 173, 389, 390
 Kunst, Andreas 162, 168
 Kunze, Irene 156
 Kupfer, Andreas 137, 141
 Kupka, Jörg 162, 176
 Kurat, Michael 239, 250, 341, 445, 447, 464, 470, 471, 472
 Kurtisi, Zefir 137, 142
 Kurzal, Martina 127
 Kuschel, Annett 162, 176, 409
 Kuschel, Matthias 162, 171, 172
 Kuss, Horst 264
 Kwade, Arno 212, 232, 377, 387, 408, 439, 451, 454
 Kyas, Stephan 289, 292

Name/Seite

L

Labitzke, Niklas 289, 293
 Lacmann, Rolf 151, 175
 Lahde, Sven 137, 142
 Lamberg, Peter 288, 315, 516
 Lammers, Stephanie 494
 Lämmke, Axel 185
 Lampe, Thilo 277
 Landgraf, Susanne 166
 Lang, Christina 162, 172
 Lang, Franz Peter 287, 293, 515
 Lang, Siegmund 69, 145, 146, 154, 158, 168,
 169, 385, 386, 402, 404, 407, 443, 451
 Lang, Thorsten 217, 226, 230, 231, 456
 Lange, Günter 212, 235, 442, 449
 Lange, Nikolas 101, 110
 Lange, Stephan 246, 249
 Lange, Theo 151, 172, 395, 396, 397
 Langer, Sabine 185, 202, 426, 426
 Larink, Otto 151, 177, 401
 Last, Phillip 221, 235, 297, 444, 449
 Laube, Martin 301
 Lauenstein, Jörg 162, 175
 Lautz, Günter 239, 250
 Laux, Britta 221, 235
 Layer, Gunhild 162
 Le, Huyen 191, 205
 Le Roy, Louis Guillaume 185
 Léautey, Claire 221, 232
 Lederer, Marcell 162
 Leester-Schädel, Monika 218, 231, 446
 Legoretta-Morales, Esmeralda 295, 524
 Lehmann, Jürgen 215, 226, 453
 Lehmann, Lutz 191, 202, 203, 346, 426, 443,
 462
 Lehne-Smeikal, Gabriele 269
 Lechnitz, Julia 221, 231
 Leilich, Hans-Otto 239, 253
 Leinemann, Wolfgang 288
 Leithner, Reinhard 105, 123, 126, 212, 234, 377,
 387, 408, 453, 454
 Lemke, Nikolas 221, 233
 Lemke, Oliver 191, 203, 361, 427, 428, 480
 Lemmens, Peter 277, 278, 283, 365, 366, 384,
 443, 468
 Lemmer, Karsten 212, 362, 363, 411, 434, 444,
 448, 449, 457, 458, 468, 469
 Lengeling, A. 400
 Leonhard, Werner 239, 249
 Leppert, Caroline 191, 201
 Leseberg, Dieter 118, 120, 481
 Lesemann, Silke 102, 104
 Leschhorn, Wolfgang 269, 494, 495
 Leugers, Bernard 231
 Leutner, Rolf 183, 204
 Levedag, Stefan 212, 461
 Levitina, Tatiana 137, 140, 344, 348, 349, 360,
 433, 450, 457, 461, 479
 Lewall, Fritz 191, 205
 Li, Dezhen 123
 Li, Jiandong 163, 169
 Liatsi, Maria 265, 482
 Liaud, Marie-Françoise 163, 170, 399, 400
 von Lienen, Horst 134, 141, 353

Name/Seite

Ließ, Matthias 156
 Lisson, Ralph 163, 170
 Lilinthal, Holger 195, 361, 374, 376, 405, 435
 Liliashvili, Zurab 221, 230
 Lin, Pey-Jin 221, 227
 Lindenkamp, Nils 221, 234
 Lindert, Klaus 288
 Lindigkeit, Rainer 145, 158, 173, 393
 Lindmayer, Manfred 239, 250, 470, 472
 Lindner, Klaus 135
 Link, Viktor 262, 273
 Linnemann, Eta 262
 Linxweiler, Jan 191, 205
 Linz, Christian 137, 143
 Lippert, Renate 510
 Lippold, Frau 237
 Lipke, Gert-Albert 288, 290
 Lipsius, Kai 191, 207
 Liske, Eckehard 154
 Litterst, Fred Jochen 278, 283, 364, 365, 366,
 384
 Liu, Benye 163, 173
 Liu, Dishì 137, 143
 Lobach, Thomas 191, 204, 429
 Lochte, Wilfried 8
 Lodziak, Anne 163, 170, 388
 Löcker, Gerhard 195, 428
 Löffler, Hans-Jürgen 212, 233, 452
 Löffler, Stefan 221, 230
 Löhner, Holger 191, 204
 Löwe, Arno 151, 176
 Löwe, Harald 134, 137, 140
 Löwe, Stefan 134
 Löwen, Rainer 126, 134, 141
 Loges, Sebastian 289, 290, 292, 507
 Lohrenz, Petra 25, 121
 Lommatzsch, Ina 267, 272, 488
 Lompe, Klaus 287, 292, 507
 Looock, Reinhard 265
 Looch, Torsten 221, 235
 Looß, Maïke 76, 258, 259, 262, 274, 275, 498,
 500, 501, 502, 503
 Loppe, Stefan 191, 201, 423
 Lorenz, Bettina 289, 292
 Lorenz, Jan L. 267, 272, 486
 Lorenz, Oliver 163, 176
 Lorenzl, Holger 105, 179, 187, 195, 204, 429
 Lörke, Michael 158, 174, 390
 Lubitz, Ilona 269, 486
 Lubnow, Antje 69, 131
 Lucas, Amílcar do Carmo 246, 254
 Lucas, Nina 221, 231, 446
 Ludanek, Angelika 120
 Ludewig, Hans-Ulrich 75, 108, 258, 266, 274,
 495, 496
 Ludwig, Frank 242, 248, 249, 463, 464
 Lübbers, Katrin 163, 174
 Lübke, Alexandra 206
 Lüdke, Markus 504
 Luer, Corinna 163, 171
 Lühr, Hermann 280
 Lührs, Regine 413, 414
 Lüschen, T. 495
 Lütge, Dagmar 163, 173
 Luthje, Holger 301

Name/Seite

Lüttge, Dieter 153
 Lützelberger, Martin 163, 170, 399, 400
 Luger, Tobias 209, 221, 235
 Louis, H.-W. 375, 405, 434
 Lukowsky, Dirk 300
 Lux, Michael 221, 234, 362, 443, 444, 447, 448,
 457, 469

M

Ma, Fengjun 295, 518
 Maaß, Jochen 221, 235
 Machanova, Ivana 221, 235
 Machein, Frau 72, 180
 Machon, 26, 28
 Macke, Eugen 186, 429
 Macke, Marcus 105
 Märgner, Volker 242, 253, 363, 476
 Mätzing, Heike 75, 76, 258, 259, 266, 273, 274,
 496
 Mäuser, Jürgen 104, 112, 209
 Magda, Adrian 221, 234
 Magnor, Marcus A. 134, 143, 343, 345, 346,
 360, 361, 372, 513
 Mah, Siew Kien 246, 252
 Mahlmann, Tobias 131
 Mahrholz, Jens 221, 232
 Maier, Hans Gerhard 151, 170
 Maywald, B. 388
 Maiz, Khaled 222, 235
 Manda, Miora 278
 Mangelsdorf, Christian 281, 284, 369
 Mangels-Voegt, Birgit 289, 292, 507
 Maniak, Ulrich 183, 195, 204, 325
 Mann, Ingrid 280
 Manz, Peter-Wolfgang 226, 457
 Manzalgi, Rana 222, 227
 March, Anika 163, 171
 Marek, Andreas 226, 453
 Marek, Michael 191, 205
 Marschollek, Michael 137, 143, 359, 371, 372,
 394, 468
 Marten, Wolfgang 137, 140, 342, 348, 360
 Martens von Salzen, Andreas 70, 147, 158, 168,
 372, 377, 378, 384, 388, 461, 480
 Martinsen, Wolfram 8
 Marutzky, Michael 277, 300
 Marutzky, Rainer 154, 380
 Marx, Elisabeth 25, 122
 Marx, Sabine 103, 309, 326, 408, 411, 482, 496,
 508, 509
 Mashi, Mohammad 222, 227
 Maske, Christiane 290, 509
 Maskos, Anneliese 285
 Masoumi, Ava 163, 171
 Maßner, Dorothe 204
 Materne, Albrecht 269, 497
 Mathiak, Brigitte 131, 137, 141, 356,
 512
 Mathiopoulos, Mararita 288
 Mattauch, Hans 255, 262
 Mattfeld, Dirk Christian 105, 285, 287, 293, 336,
 341, 338, 516
 Matthies, Hans-Jürgen 212, 230

Name/Seite

Matthies, Hermann G. 106, 120, 123, 126, 131,
 134, 143, 336, 340, 345, 353, 354, 358, 371,
 376, 405, 420, 433, 454, 462, 463, 467, 468,
 471, 473, 474, 478, 513, 517
 Matthis, Karl-Heinz 123
 Mattler, Uwe 156
 Matysik, Reiner 191, 199, 417
 Mau, Thomas 191, 197, 411
 Maul, Hans-Christoph 158, 174, 175, 381, 389
 Mauthe, Jürgen-Helmut 153
 May, Eberhard 154, 411
 May, Gunther 246, 253
 May, Harro 246, 251
 May, Jörg 222, 234
 Mayer, Annette 290, 515
 Mayer, Hubert 154
 Mazik, Monika 151, 171, 378, 379
 Medgenberg, Justus 191, 206
 Mehdiapour, M. 430
 Mehlhorn, 28
 Mehrkens, Heidi 267, 274
 Mehrtens, Herbert 75, 258, 262, 273, 274, 312,
 391, 406, 410, 482, 495, 496, 504, 507
 Meibeyer, Wolfgang 183, 207
 Meier, Carsten 191, 198, 414, 415
 Meier, Cornelia 163, 171
 Meier, Franz 263, 273, 491, 492, 514
 Meier, Joachim 267, 275, 498, 500, 501
 Meima, Jeannet 222
 Meinerzhagen, Bernd 237, 239, 250, 340, 341,
 344, 463, 464, 469, 474, 481
 Meinschmidt, Peter 300
 Meins, Jürgen 73, 237, 238, 240, 251, 446, 450,
 462, 470, 472, 473
 Meißner, Heiko 235
 Meisel, Stephan 289, 293
 Meister, Ocke 222, 229, 460
 Meistermann, Alfred 191, 198, 414
 Melhorn, Kai 246, 252
 Melsa, Armin K. 8
 Melzer, Guido 222, 227
 Memar, Nadin 163, 170
 Mengersen, Ingrid 134, 353
 Mende, Matthias 191, 205, 421, 430
 Mendel, Ralf Rainer 145, 151, 172, 377, 395,
 396, 397, 501
 Mennen, Josef 8
 Mennerich, Christopher 281, 283, 354, 361, 364,
 367, 436
 Menzel, Christian 163, 169
 Menzel, Dirk 281, 283, 365, 366, 394, 463, 468
 Menzel, Henning 151, 176, 177, 372, 383, 384,
 461, 480
 Menzel, Ulrich 285, 287, 292, 311, 337, 339,
 342, 342, 506, 507, 510
 Meon, Günter 72, 124, 180, 183, 204, 205, 324,
 325, 421, 430, 431
 Mertens, Wolfgang 186
 Mertke, Romy 285, 289, 293
 Merzbacher, Dieter 269, 488
 Merzbacher, Marco 222, 229
 Metzendorf, Jürgen 280
 Meva Meva, William 163, 173, 393
 Meyer, Gesa 497
 Meyer, Jens 246, 252

Name/Seite

Meyer, Klaus 27
 Meyer, Klaus Peter 133, 141
 Meyer, Marcus 139, 345, 354, 358, 433, 443
 Meyer, Michael 191, 203, 288
 Meyer, Stefan 191, 205
 Meyer, Torsten 163, 169
 Meyer, Ursula 269, 490
 Meyer-Dohm, Peter 288
 Meyer-Willner, Gerhard 73, 256, 266, 271, 483
 Meyer zu Hartlage, Christine 75, 257, 267, 273, 492
 Meyer zu Hörste, 362, 444, 448, 458, 469
 Meyer zu Schwabedissen, Hubertus 166
 Mezzapelle, L. 522
 Michaelsen, Kristin 163, 177
 Michailov, Vesselin 216
 Michalik, Harald 105, 240, 253, 347, 363, 470, 477, 478
 Michalzik, Monika 222, 231, 446
 Michel, Benedikt 222, 232
 Micko, Hans Christoph 151, 176
 Mienert, Dirk 163, 175
 Milius, Birgit 191, 203, 427, 428, 480
 Milius, Stefan 131, 137, 141, 343, 354
 Mina, 26
 Mischnick, Petra 145, 151, 170, 309, 387, 388, 408, 411, 482, 496, 498, 502, 508, 509
 Mitrofan, Christina 163, 168
 Mitryaykina, Svetlana 163, 174
 Mitschke, Manfred 212, 228
 Mittelstaedt, Arne 192, 206
 Mittmann, Torsten 112
 Mock, Hans-Peter 156
 Moderhack, Dietrich 151, 173
 Modzik, Stefan 112
 Möbius, Kalle 163, 171
 Möhle, Norbert 271, 485
 Möhle, Roland 227
 Möhlendiek, Thomas 195, 413
 Möller, Dietrich 183, 206, 435
 Möller, Thorsten 217, 233, 347, 461
 Moenickes, Sylvia 179, 192, 207, 361, 374, 405, 435
 Mofor, A. Che 246, 250
 Molkenstruck, Sven 137, 142, 345, 357, 513
 Mollenhauer, Konrad 192, 204
 Molnar, Gabor 222, 232, 408, 445
 du Mont, Wolf-Walther 151, 168, 372, 376, 377, 378, 388, 406, 438, 502
 Moraru, Roxana 163, 177
 Morgeneyer, Martin 209, 217, 232
 Morgenstern, Ingeborg 126
 Moschner, Carsten 166, 302
 Moser, Jürgen 145, 158, 171, 398, 399, 438, 454
 Motschmann, Uwe 278, 284, 368, 369
 Mozer, Steffen 246, 252
 Mücke, Tilo 137, 142, 355, 512
 Mühlradt, Peter F. 154, 403
 Müller, Andreas 139, 360, 513
 Müller, Antje 511
 Müller, Eckart 213, 234
 Müller, Hartmut 249
 Müller, Heinrich 226, 443, 447, 457
 Müller, Hermann 295
 Müller, Horst 217, 234, 453

Name/Seite

Müller, Ina 137, 143, 179, 192
 Müller, Jörg R. 222, 234, 354, 362, 434, 448, 469
 Müller, Johannes 195
 Müller, Klaus-Peter 120
 Müller, Matthias 163, 170
 Müller, Michael 222, 227
 Müller, Peter 156, 385, 404
 Müller, Rainer 76, 77, 105, 109, 255, 259, 263, 274, 275, 498, 501, 503
 Müller, Ralf 104
 Müller, René 163, 173, 393
 Müller, Tobias 246, 249
 Müller, Uwe 166, 314, 384
 Müller-Goymann, Christel 104, 145, 151, 174, 390, 391
 Müller-Löfke, Anne 289, 292, 508
 Müller-Luckmann, Elisabeth 152, 176
 Müller-Petersen, Ronald 222, 232
 Münch, Richard 163, 171, 397, 398, 399
 Münnich, 28
 Münnich, Fritz 278, 283
 Münnich, Kai 192, 205, 325, 431
 Münnich, Marlis 126
 Münz, Ulrike 295, 521
 Müsch, Wolfgang 195
 Mukherji, Debashis 222, 235
 Munack, Axel 215
 Mund, Frank 222, 230
 Mundil, Uwe 163, 177
 Munte, Michael 10
 Murk, Kai 163, 177
 Mutzke, Alexandra 246, 251, 472
 Myndyk, Maxym 163, 175

N

Nachtwei, Georg 106, 121, 278, 283, 364, 367, 368, 384, 388, 394, 405, 468, 474, 480
 Nachtwey, Björn 192, 205, 432
 Näth, Oliver 222, 235, 436, 441
 Naveke, Rolf 152, 170, 315, 377, 385, 397
 Nagatz, Lutz 283
 Nagel, Beate 118
 Nagrodzka, Edyta 163, 172
 Naji, F. 518
 Naranjo, Mora Nelson 222
 Narro Bartolomé, Natalia 163, 168
 Narita, Yasuhito 281, 284, 370
 Naß, Klaus 265, 495
 Nathje, Jessica 277
 Naumann, Sebastian 105, 106, 163, 176
 Ndi Ndi, Paul 192, 198, 413, 414
 Neef, Christian 192, 195, 204
 Neef, Martin 264, 272, 488
 Neef, Matthias 281, 284
 Neef, Peter 153
 Neidert, Christina 121, 295, 520, 521
 Neifeid, Harald 497
 Nentzel, Ruth 25, 121, 295, 520
 Nerger, Daniel 222, 233
 Netuzhylov, Hennadiy 206, 346, 422
 Netzel, Carsten 281, 283, 367
 Neu, Thomas 166, 399

Name/Seite

Neuhäuser, Hartmut 278, 283, 367, 384, 480
 Neuland, Michaela 246, 253, 476
 Neumann, Dieter 291, 509
 Neumann, Harald 125
 Neumann, Horst 186
 Neumann, Karl (Ak. OR) 135, 141
 Neumann, Karl (Prof. Dr.) 103, 263, 271, 325, 326, 356, 484
 Neumann, Michael 133, 141
 Neuser, Franziska 69, 70, 146, 147
 Nickl, Michael 122
 Nieder, Rolf 186, 187, 207, 325, 374, 375
 Niedermayer, Ina-Maria 237
 Niedner, Roland 156
 Niehaus, Michael 291, 510
 Niehoegen, Birgit 176
 Niekamp, Rainer 135, 143, 336, 340, 345, 354, 358, 361, 371, 376, 405, 420, 462, 463, 468, 474, 480, 513, 517
 Niemann, Hartmut 386, 403
 Niemeier, Wolfgang 183, 206, 325, 336, 375, 419, 435
 Niemeyer, Julia 163, 170
 Niemöller, Bernd 222, 231
 Niepold, Frank 156, 398, 399
 Niermann, W. 107
 Niesner, Hans-Werner 269, 505
 Niesner, Raluca 163, 175
 Niesner, Reinhold 222, 229
 von Niessen, Wolfgang 152, 175
 Niewind, Ina 222, 231
 Nilsson, Lennart 8
 Nitschke-Pagel, Thomas 217, 230
 Nitter, 28
 Noack, Christina 267, 272, 490
 Nöhle, Ulrich 153
 Nörtemann, Bernd 222, 227, 387, 407, 408, 438, 450, 451
 Nötzold, Reiner 195, 414
 Nolte, Uwe 229
 Nordmann, Marco 137, 141, 355
 Noske, Henning 291
 Nothnagel, Reinhard 187, 202, 423, 424, 434
 Nounla, Claudia 103, 326, 328
 Nowak, Kornelia 251
 Nowak, Oliver 137, 140, 348
 Nowacki, Ute 104
 Nübel, Ulrich 399
 Nübold, Peter 106, 121, 295, 521
 Nürnberg, Arnold 222, 231, 232, 446

O

Oberbeck, Herbert 78, 105, 285, 286, 287, 282, 307, 342, 343, 508, 509, 514
 Oberdieck, Jan-Wilhelm 285
 Oberdieck, Klaus Dieter 120
 Oberheide, Karl 10
 Oehler, Martin 246, 249, 465
 Oehlschlaeger, Horst 216, 455
 Oehme, Achim 195, 412
 Oelrich, Karl Heinz 263
 Oertel, Thomas 103, 112
 Oesterle, J. 495, 496

Name/Seite

Ogasawara, Michio 8
 Ohl, Andrés Leon 222
 Ohlenbusch, Oliver 195, 413
 Ohmann, Friedrich 8
 Ohnesorge, Maren 163, 171
 Okoń, Wincenty 8
 Okrafka, Kai 281, 284
 Olejnczak, 27
 Oldekop, Werner 213, 231
 Oldiges, Christian 137, 143
 Oliczewski, Susen 163, 174
 Oltmann, Cornelia 297
 Opolka, Hans 134, 141, 352
 Opperbeck, Rödger 269
 Ortega, Alicia 137, 143
 Orth, Gottfried 73, 75, 108, 255, 256, 258, 263, 274, 497
 Ortmanns, Jens 222, 233
 Ortigosa i Zamacona, Mireia 295, 523
 Ortner, Kai 301
 Ortseifen, Katja 192, 203, 427, 428, 480
 Osterloh, Jürgen 265
 Ostermann, Lars 192, 201, 422, 462
 Ostermeyer, Georg-Peter 123, 213, 227, 338, 340, 348, 436, 438, 441, 442, 450, 463
 Ostertag, Roland 183, 197
 Oswald, Michael 222, 231
 Otero Ledo, Maria Jesús S. 295, 524
 Othmer, Carsten 139
 Ott, Erik 192, 198, 415
 Ott, Udo 134, 141, 353
 Otterbach, Carol 269, 295, 494, 520
 Ottinger, Rainer 195, 413
 Ottl, Dieter 216
 Ottmanns, Kirsten 105
 Oumeraci, Hocine 122, 183, 204, 205, 325, 337, 421, 430, 431

P

Paccanoni, Maria Cristina 297, 522, 523
 Pacht, Jörn 183, 203, 337, 361, 421, 427, 428, 480
 Pacyna, Caroline 209, 297, 522
 Paechter, Manuela 265
 Paetsch, Frau 28
 Pätzold, Falk 222, 229, 458
 Paepenmüller, Timo 163, 174
 Painter, Mark 246
 Palluck, Markus 222, 228, 445
 Palme, Olof 163, 169
 Palme, Wibke 227
 Panda, Tarun Kanti 164, 168
 Panhey, Kerstin 164, 176
 Panten, Uwe 152, 173
 Pape-Jacksteit, Margit 269, 485
 Papke, Ulrich 158, 172, 379, 388, 395, 406
 Park, Jang-Bum 222, 231
 Parmeggiani, Andrea 156
 Paschen, Heinrich 183
 Paschke, Hanno 301
 Pasenow, Frithjof 192, 201
 Patel, Anant, 383, 407
 Paulus, Erwin 240, 252, 476

Name/Seite

Paulus, Jörg 267, 272, 488
 Paulus, Simon 192, 199, 416
 Pause, Hans 8
 Pavlović, Nenad 222, 230
 Pavlović, Olivera 137, 141
 Pechmann, Sandra 192, 198, 415
 Pechwitz, Mario 246
 Peil, Udo 126, 183, 201, 297, 298, 336, 420, 421, 422, 423, 424
 Peiner, Erwin 242, 250, 464, 469, 479, 481
 Peker, Bülent 164, 175
 Pekrun, Martin 213, 232
 Penkhues, Berthold 180, 183, 197, 412
 Penner, Regina 484
 Pentsch, Heinz Georg 105
 Pérez, Liseth 207
 Pérez, Petra 222, 232
 Pérez-Crespo, Margarita 296, 525
 Pérez-Paoli, Julia 296, 524, 525
 Pérez-Paoli, Ubaldo 264, 296, 481, 518
 Perkins, Christopher 270, 273, 494
 Perkins, Natalia 281, 284
 Peter, Eberhard 121
 Peters, Andre 192, 207
 Peters, Björn Ole 105, 237
 Petersen, Christian 8
 Petersen, Helmut 264
 Petras, Knut 134
 Petrik, Marko 301
 Petrovic, Dejan 164, 168
 Petschat, Frau 28
 Petz, Marcus 222, 232, 445, 446
 Pfeil, Karl-Heinz 227
 Pfingsten, Kai-Christoph 222, 233, 339, 437, 439, 460
 Pfisterer, Dennis 137, 142
 Pflug, Andreas 301
 Pham, Anh Tuan 246, 250, 474
 Phatak, Prassad 164, 175
 Phataralaoha, Anurak 222, 231, 446
 Piechatzek, Timo 222, 232, 451
 Piefke, Frank 134
 Piegert, Sebastian 222, 235, 436, 439, 441, 442
 Piel, Reiner 246, 249, 344, 463, 465
 Pielke, Magnus 246, 251, 471
 Pieper, Dietmar 156, 399
 Pieper, Marianne 103, 105, 106
 Pierick, Klaus 183, 203
 Piesch, Frau 28
 Piesiewicz, Malgorzata 246, 251
 Piesiewicz, Radoslaw 246, 253
 Pietryga, Michael 222, 228
 Pietzner, Verena 76, 256, 259, 267, 275, 498, 502
 Pilawa, Jan-Marc 121, 137, 143
 Pimenta-Lange, Maria 164, 172, 397
 Pischetsrieder, Bernd 101
 Pitschmann, Stefanie 285
 Plessner, Stefan 192, 199
 Pliefke, Timm 192, 201
 Plinke, Burkhard 300
 Plischke, M. 359, 371, 372, 468
 Plock, Antje 164, 173, 393
 Podehl, J. 495
 Pöhlmann, Wolfgang 263, 274

Name/Seite

Pohl, Walter 72, 179, 180, 183, 207, 373, 374, 420
 Pohle, Sven 164, 176, 177
 Poliak, Jan 223, 234, 443, 444, 447, 448, 457
 Pontow, Jens 192, 201, 422, 462
 Popoff, Aglaja 102
 Poppe, Torsten 280, 284, 369, 370, 376, 385, 388, 394, 405, 461
 Poppmann, Nina 192, 205, 337, 421, 432
 Porsche, Michael 267, 273, 491, 492
 Possin, Hans-Joachim 263, 273
 Postels, Bianca 247, 250
 Potratz, Wibke 223
 Potrykus, Vera 198
 Prätorius, Gerhard 226, 291, 434, 444, 448, 458, 469, 506, 508, 517
 Pralle, Harm 137, 342, 350, 371
 Pratsch, Claudius 195
 Prehn, Hans-Jürgen 387
 Pretschner, Dietrich Peter 134, 139, 143, 359, 371, 394, 468
 Preu, Lutz 158, 174, 389, 390
 Pries, Helge 217, 230
 Prill, Florian 143
 Prinzing, Dieter 269, 489
 Probst, Andrea 267, 275, 505, 506
 Probst, Michael 164
 Prüße, Ulf 166, 383, 407
 Przystawik, Mirko 192, 199, 416
 Putzker, Marianne 127

Q

Quack, Sebastian 222, 228
 Quante, Hans-Ulrich 121, 336, 340, 345, 354, 358, 371, 376, 405, 420, 462, 463, 468, 474, 480, 506, 513, 517
 Quentmeier, Claudia 164, 175
 Quentmeier, Stefan 164

R

Raabe, Gabriele 217, 233, 452
 Raabe, Paul 8
 Raatz, Annika 217, 235
 Rabe, Torsten 252
 Racu, Ana-Maria 281, 283, 366
 Racu, Razvan 247, 254, 364, 470, 478
 Radaj, Dieter 216
 Radespiel, Rolf 104, 107, 209, 213, 233, 339, 347, 437, 439, 442, 450, 460, 461
 Radu Doloca, Nicolae 223, 232, 446
 Raeth, Torben 164, 173, 393
 Rahm, Tobias 269, 487
 Ramadan, Hussein 164, 173
 Rammner, Käte 263
 Randoll, Sören 164, 168
 Rasch, Detlev 227
 Rathmann, Sven 223, 235, 450
 Rau, Udo 69, 70, 146, 147, 157, 158, 169, 386, 403, 404, 405, 443
 Raudkivi, Arved Jaan 8
 Raulfs, Marion 209

Name/Seite

Rebe, Bernd 287, 292
 Reese, Stefanie 213, 228, 339, 437, 439, 440, 442, 450
 Rehbock, Volker 137, 141, 353, 517
 Rehfeld, Dieter 288, 507
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 154
 Rehkopf, Stefan 289, 293
 Rehm, Gallus 8
 Rehn, 26
 Reichel, Thomas 227
 Reichenbach, Hans 154
 Reichl, Stephan 164, 174, 390, 406
 Reichstein, Nina 106
 Reichwald, Christina 164, 174
 Reilmann, Heinrich 166
 Reim, Andreas 223, 229
 Reimer, Andreas 223, 229
 Reimers, Ulrich 104, 122, 237, 240, 252, 253, 363, 470, 476, 477, 514
 Reimpell, Michael 282, 284
 Reinecke, Sabine 101, 110
 Reinhard, Britta 192, 205, 431
 Reinhardt, Hans-Wolf 8
 Reinhardt-Schlüter, Wiebke 192, 198, 414
 Reininghaus, Matthias 187, 201, 297, 422, 423
 Reinke, Friedhelm 242
 Reinsch, Dietmar 183, 207
 Reinshagen, M. 392, 407, 411
 Reischwitz, Ralf 104, 105
 Reiß, Dirk 138, 142
 Reißner, Timo 164, 175, 408
 Renemann, Horst H. 215
 Renken, Peter 186, 192, 204, 429
 Rennebach, Maic 228
 Rennekamp, Thorsten 138, 142
 Rentzsch, Michael 164, 170, 387, 388
 Reppich, Frau 28
 Reppich, Karl-Heinz 110
 Retter, Hein 263, 271
 Retter, Ida 164, 171
 Rex, Dietrich 213, 231
 Rey, Pierre 192, 198, 415
 Richter, Armin 213, 231, 470, 473
 Richter, Christoph 223, 233
 Richter, Dagmar 263, 274, 275, 498, 502
 Richter, Egon 278, 284
 Richter, Ekkehard 192, 202, 424, 425
 Richter, Frank 111
 Richter, Ingo 280, 284, 369
 Richter, Jörg 183, 207
 Richter, Klaus 195, 412
 Richter, Otto 179, 183, 207, 374, 375
 Richter, Peter 215, 226, 459
 Rie, Kyong-Tschong 213, 232, 446, 447
 Riechmann, Wolfgang 195, 435
 Riedel, Björn 187, 206, 325, 336, 419, 435
 Riedel, Gerhard 192, 205, 325, 431
 Riedel, Thorsten 138, 141, 353
 Riedl, Thomas 244, 252, 475
 Riegel, Katrin 267, 275, 505
 Rieke, Johannes 223, 229
 Riemer, Franz 264, 269, 275, 504
 Ries, Reinhard 121
 Riese, Olaf 192, 202, 425
 Rickelt, Christian 223, 228

Name/Seite

Rickers, Christoph 301
 Rigo, Ellen 192, 202, 424, 434
 Riik, Markus 138, 142, 357
 Rinas, Ursula 157, 386, 395, 403
 Ritter, Reinhold 213, 232
 Robert, Jörg 247, 253
 Röck, Michael 223, 232
 Röder, Jens 164, 175
 Röhr, Susanne 104
 Roelcke, Marco 192, 207
 Rölke, Peter 78, 285, 289, 292, 506, 508, 514
 Römling, Ute 157, 398
 Roese, Frank 173
 Rösler, Hans-Joachim 213, 235, 384, 436, 439, 441, 442, 449, 450, 480
 Rösler, Katja 223, 227
 Röthele, Sebastian 289, 292
 Röttger, Petra 252
 Rötting, Hartmut 264
 Rogge, Svenja 192, 204, 325
 Rohling, Annette 112, 301
 Rohr, Martin 186, 429
 Rolf, Ulrike 101
 Romahn, Angelika 103
 Ronnenberg, Andreas 223, 229
 Roselius, Christoph 192, 197, 412
 Rosen, Monica 121, 295, 521
 Rosenberg, Matthias 187, 203, 426, 427
 Rosenhäger, Niels 237
 Rosenplänter, Frau 28
 Rosensaft, Boris 247, 250, 464, 469, 474, 481
 Rossow, Cord-Christian 213, 218, 347, 461
 Rossow, Uwe 280, 283, 368
 Rostásy, Ferdinand S. 183, 202
 Rosu, Marius 164, 176
 Rotert, Andreas 223, 234, 456
 Roth, Andreas 164, 171
 Roth, Carsten 179, 183, 197, 413
 Roth, Jessica 123
 Rother, Philipp 122
 Rothkegel, Martin 158, 177, 386, 401, 404
 Rott, Herwig 187, 197, 413
 Rox, Jonas 247, 254
 Rozyński, Daniel 192, 197, 413
 Rudakov, Dmytro 164, 172
 Rübener, Marianne 121
 Rüffer, Peter 244, 254, 358, 468
 Ruelfs, Ester 511
 Rümmler, Doris 250
 Rüppell, Georg 152, 177
 Rütter, Norbert 300
 Rütter, Thomas 247, 251
 Ruff, Daniel C. 187, 201, 336, 421, 422
 Ruggerini-Homann, Elisabetta 121, 295, 523
 Rumpe, Bernhard 69, 131, 134, 142, 343, 344, 356, 360, 467, 479, 512
 Rusack, Thomas 301
 Ruschhaupt, Andreas 279, 284, 369
 Ruske, Florian 301
 Ruske, Hartmut 301
 Rustenbeck, Ingo 152, 173, 392
 Rustom, Sima 192, 198, 413, 414
 Rutz, Frank 247, 252

Name/Seite

S

Saathof, Horst 217, 233, 460
 Sächtig, Dieter 235
 Sahingöz, Murat 138, 142
 Sahlabji, Taher 164, 171
 Salbert, Friedericke 192, 203, 427, 428, 480
 Salge, Jürgen 240, 250, 470, 471, 472
 Salhi, Mohammed 247, 252
 Salmen, Sigrid 29
 Salthammer, Tunga 300
 Sammler, Lars 511
 Samoilenkov, Sergei 223, 232
 Sander, Wolfgang 135, 140, 348, 360, 370, 405
 Santen, Heike 192, 205, 431
 Santucci, Chiara 296, 523
 Sasse, Andreas 223, 229
 Sasse, Christian 192, 199
 Saul, Reiner 10
 Seack, Karl-Heinz 291, 510
 Sebastian, Astrid 25, 102, 105, 106
 Seesfeld, Sven 121
 Seeger, Dieter 72, 193, 195, 205, 325, 421, 431
 Seehausen, Frank 193, 198
 Seibel, Jürgen 157, 177, 383, 384, 395, 407
 Seibert, Ekbert 373
 Seidel, Christoph 139, 359
 Seidler, Angela 121
 Seiffert, Ulrich W. 123, 215, 456
 Seiler, Valeri 223, 234
 Selle, Nico 224, 230
 Selmar, Dirk 155, 159, 172, 395, 396, 397
 Sembritzki, Jürgen 139, 359
 Semel, Heinz 103, 263, 271, 326
 Sepelák, Vladimir 165, 175
 Shalibeik, Hotan 247, 252
 Shi, Jianmin 165, 175
 Shi, Zhouying 247
 Sibus, Heinz Otto 265, 269, 496
 Sichler, Philipp 445
 Sick, Jan-Hinrich 224, 227, 301
 Siebke, Hans 10
 Siedentopf, Peter 230
 Sieg, Gernot 288, 293, 336, 340, 339, 342, 514, 515
 Siegner, Uwe 280, 368
 Siemon, Marén 165, 177
 Siems, Michael 195, 423
 Siggelkow-Berner, Birke 269, 498
 Silaghi, Anamaria 165, 172
 Simnofske, Marc 224, 235
 Simon, Sven 282, 284, 368
 Simon-Schaefer, Roland 504
 Singh, Mahavir 155, 400, 404
 Sinning, Hans-Rainer 224, 235, 280, 372, 387, 442, 469
 Sittel, Barbara 275
 Sittig, Roland 240, 250
 Sittinger, Volker 301
 Siuda, Wolfgang 267, 275, 504
 Six, Jürgen 193, 203
 Slovak, Roman 224, 234, 443, 444, 447, 448, 457
 Smalla, Kornelia 155, 399
 Smith, Alexandra 296, 520, 521

Name/Seite

Sobik, Paul 165, 172
 Sökmén, Ünsal 247, 250
 Söndgerath, Dagmar 187, 207, 374, 375
 Sohns, Susanne 269, 485
 Solanki, Sami K. 279, 370
 Solf, Sabine 101
 Sommermeier, Knut 195, 431
 Sonar, Thomas 69, 105, 131, 134, 140, 348, 349, 370, 371
 Sonnenberg, Jutta 104, 105, 110
 Sostmann, Stefan 167
 Souleiman, Mohamed 247, 250
 Specht, Arne 247, 253
 Specht, B. 226, 452
 Speer, Eberhard Otto 157, 397
 Spehr, Jens 357, 467, 513
 Spengler, Thomas 106, 107, 126, 127, 285, 287, 292, 293, 515
 Spieker, Christiane 289, 294
 Spieker, Harald 244, 251
 Spiekermann, Sven 291, 515
 Spielmann, Yvonne 510
 Spierling, Ute 179
 Spieß, Thomas 224, 459
 Spika, Marius 247, 253, 476, 514
 Spohn, Renate 297
 Springborn, Tilmann 282, 284
 Srisupattarawanit, Tarin 138, 143
 Srisurangkul, Chadchai 224, 228
 Ssymank, Volker 167, 397
 Südwold, Maik 106
 Süllow, Stefan 277, 279, 283, 364, 365, 366, 367, 436
 Suhling, Frank 187, 193, 207, 375
 Sukopp, Thomas 269, 311, 481
 Sundermeier, Ralph 123
 Swaid, Issam 224, 233
 Swiddan, Asya 165, 173
 Swiniarski, Sascha 165, 177
 Swolinsky, Manfred 224, 229, 458
 Sykora, Katharina 498, 502, 511
 Syring-Dargies, Ursula 504
 Szybbo-Streit, Alicja 296, 523
 Szyszk, Bernd 301
 Szyszkowitz, Michael 184, 197, 412, 412
 Szmatola, Michal 165, 172

Sch

Schachtebeck, Per Martin 223, 229
 Schack, Moritz 247, 253, 363, 469, 476
 Schäfer, Lothar 301
 Schäfer, Markus 193, 206
 Schäfer, Sebastian 281, 284
 Schäffler, Johann 10
 Schänzer, Gunther 213, 229, 458
 Schärpf, Otto 280
 Schade-Didschies, Peter 267, 271, 485
 Schaffer, Gerhard 184, 204
 Schallert, Matthias 193, 203
 Scharf, Burkhard 155, 373
 Scharff, Rüdiger 193, 206
 Scharff, Thomas 263, 273, 274, 315, 495, 496, 514

Name/Seite

Scharlau, Tim 138, 140, 349, 371
 Scharnhop, Helge 164, 173, 393
 Schaßberger, Rolf 134, 141
 Schatka, Anne 289, 293, 515
 Scheer, Joachim 184, 201, 423
 Scheer, Maurice 164, 171
 Scheibe, Herbert 291, 408, 409
 Scheier, Claus-Artur 106, 127, 255, 263, 271, 309, 315, 481, 482, 504, 514
 Scheller, Rüdiger 291, 517
 Schendzielarz, Iika 164, 175, 408, 410
 Scherelis, Elvira 296, 520, 521
 Scheuermann, Jochen 186, 435
 Scheunemann, Peter 125
 Schiedhelm, Manfred 184, 197
 Schiefer, Frank 223, 227
 Schieman, Joachim 166, 400
 Schier, Hans 213, 234
 Schiffmann, Kirsten 301
 Schildt, Gerhard 264
 Schilling, Jörg 108
 Schilling, Meinhard 105, 237, 240, 249, 344, 463, 465
 Schimanski, Michell 247, 249
 Schindler, Horst 103
 Schindler, Martin 138, 142
 Schirrmann, Thomas 164, 169, 385, 386, 395, 402, 403, 404
 Schläbitz, Norbert 265, 269, 503
 Schlachetzki, Andreas 240, 250
 Schlegel, Peter 247, 253, 477
 Schlenker, Eva 247, 250
 Schliecker, Simon 247, 254
 Schliephake, Dietrich 155
 Schlingemann, Dirk 280
 Schlinkert, Dirk 269, 496, 509
 Schlitzberger, Christian 223, 234
 Schlosser, Matthias 193, 199
 Schlüter, Friedrich 300
 Schlums, Henning 217, 230, 339, 437, 439, 440
 Schmal, Stephan 269, 496
 Schmalbruch, Bodo 164, 177
 Schmalstieg, Klaus 207
 Schmand, Christoph 223, 229
 Schmedding, Anne 193, 199, 417
 Schmid, Eberhard 289, 293
 Schmidt, Andreas 195, 430
 Schmidt, Christian 171, 247
 Schmidt, Christiane 138, 140, 164, 171
 Schmidt, Detlef 121
 Schmidt, Frank 301
 Schmidt, Gerrit 268, 269, 274, 499
 Schmidt, Hagen 247, 254
 Schmidt, Hans-Henning 155, 158, 169, 361, 399, 400
 Schmidt, Helmut 269
 Schmidt, Ingo 247, 251, 341, 347, 464
 Schmidt, Jürgen 223, 232
 Schmidt, Stefan 138, 142, 223, 228
 Schmidt-Döhl, Frank 195, 301, 419, 423
 Schmidt-Ott, Urs 157
 Schmitt, 26
 Schmitt, Jürgen 193, 203
 Schmitt, Rainer 77, 259, 260, 263, 275, 503, 504
 Schmitz, Alfred 242, 445, 514

Name/Seite

Schmitz, Fabian 223, 235
 Schmoeckel, Konrad 429
 Schmutzler, Reinhard 152, 168
 Schnabel, Ralf 152, 169, 361, 399, 340, 403
 Schneider, 28
 Schneider, Ellen 125
 Schneider, Günther 278, 283
 Schneider, Judith, 255
 Schneider, Stefan 269
 Schneider, Werner 184
 Schneider, Wolfgang 152, 174
 Schnell, Christian 223, 235, 450
 Schnell, Olaf 193, 204
 Schnetgöke, Ralf 193, 202, 421, 424
 Schnettler, Katharina 121
 Schnieder, A. 509
 Schnieder, Eckehard 123, 213, 234, 354, 362, 363, 434, 442, 443, 444, 447, 448, 450, 455, 457, 458, 466, 469
 Schnick, Dieter 104
 Schnürer, Herdis 193, 199, 416, 434
 Schnug, Ewald 155, 377, 387, 405, 407
 Schobert, Max 157, 171, 397, 398, 438
 Schöbel, Jörg 240, 251, 252, 475, 476
 Schoenes, Joachim-Peter 77, 121, 277, 279, 283, 365, 366, 394, 443, 463, 468
 Schön, Brigitte 112
 Schönfelder, Helmut 240, 252
 Schönhoff, Theodor 193, 203, 336, 337, 420, 427
 Schönhoff, Ulrike 103, 326
 Schöninger, Matthias 186, 187, 207, 374, 375, 376
 Schöneborn, Claus 325
 Schönnemann, Hubertus 27, 126
 Schönwiese, Dagmar 193, 205
 Schöttler, Kerstin 223, 235, 297
 Scholbeck, Rudolf 186
 Scholl, Stephan 213, 227, 377, 387, 408, 453, 454
 Scholz, Dietmar 269
 Scholz, Norbert 223, 228, 455
 Scholz, Peter 233
 Scholz, Ulrich 223, 233
 Schomäcker, Uwe 280, 284, 369
 Schoneboom, Thomas 193, 205
 Schräpler, Rainer 282, 284
 Schrader, Bodo 184, 206, 435
 Schrader, Christian 164, 175
 Schrader, Jörg 103, 521
 Schrader, Marius 164, 175
 Schrader, Stefan 155, 375, 401
 Schrag, Sebastian 289, 294
 Schramm, Michael 74, 257
 Schrapp, Henner 223, 233
 Schreiber, Kerstin 164, 171
 Schreitmüller, Konrad R. 215
 Schröter, Frank 193, 195, 204
 Schröter, Helge 282, 283, 365, 366
 Schroth, Andreas E. 135
 Schroth, Peter 265, 266, 274, 499, 500
 Schubert, Alexandra 193, 202, 425, 443
 Schubert, W. 386, 403
 Schuck, Helmut 193, 205
 Schüle, Josef 121, 138, 139, 143, 345, 354, 358, 371, 433, 434, 454, 462, 468

Name/Seite

Schüler, Lothar 131, 135, 141, 352, 360, 410, 483, 487
 Schülke, Tom 195, 413
 Schünemann, Claudia 127
 Schüppel, Reiner 152, 173
 Schütte, Carsten 195
 Schütte, Klaus 186
 Schütte, Mark 164, 169
 Schuetz, Daniel 223, 235, 444, 449
 Schütz, Kristina 164, 175, 409
 Schuh, Reinhard 157
 Schumacher, Andreas 223
 Schumacher, Doris 179
 Schumacher, Frau 72, 179, 180
 Schumacher, H. 470, 473
 Schumacher, Walter 106, 237, 240, 249, 340, 341, 363, 450, 455, 463, 464, 465, 466, 472
 Schumann, Sybille 193, 376
 Schullebauer, Kurt 233
 Schuller, Bernd-Christian 223, 235
 Schultz, Helmut C. 184, 197
 Schulte-Rentrop, Annette 193, 205
 Schultheis, Ellen 223, 227
 Schultz, Walter 250
 Schulz, 23
 Schulz, Anja-Kristina 164, 170
 Schulz, Barbara 157, 164, 171, 398
 Schulz, Christian 247, 251, 471
 Schulz, Gunnar 193, 199, 416, 417
 Schulz, Hanns-Walter 223, 231
 Schulz, Karsten 186, 374, 375
 Schulz, Miriam 164, 173
 Schulz, Nicole 300
 Schulz, René 215
 Schulz, Stefan 152, 171, 378, 379, 380
 Schulz, Wolfgang 69, 145, 146, 152, 176, 408, 409, 410
 Schulze, Andrea 300
 Schulze, Horst 184, 203
 Schulze, Jutta 158, 172, 396, 397
 Schulze, Lothar 110
 Schulze, Mareicke 106
 Schulze, Sven 223, 228
 Schumpe, Adrian 69, 70, 145, 146, 147, 152, 176, 383, 407, 438, 454
 Schuster, Gottfried 184, 198
 Schuster, Konrad 193, 201
 Schuster, Rolf 184, 197, 411
 Schwaab, Dirk Uwe 195, 432
 Schwab, Harald 300
 Schwager, Heiko 223, 234, 453
 Schwalb, Antje 106, 184, 207, 373
 Schwanstecher, Christina 157
 Schwanstecher, Mathias 145, 155, 159, 392, 394
 Schwark, Martin 247, 251, 241, 473
 Schwartz, Hans-Joachim 167, 409
 Schwarz, S. 375
 Schwarze, Marco 223, 228
 Schweda, Heidrun 103
 Schwedes, Jörg 213, 232, 451
 Schweer, Nils 138, 140, 351
 Schweizer, Karin 264, 271, 483, 484, 485, 510, 514
 Schwerdtner, Patrick 193, 205, 432
 von Schwerin, Alexander 165, 174, 307, 391,

Name/Seite

406, 410, 482, 496, 508
 Schwetge, Rainer 231
 Schwink, Christoph 279, 283
St
 Stabroth, Sebastian 224, 231, 459
 Stachera, Christoph 247, 249
 Stackebrandt, Erko 152, 399, 405
 Stadel, Oliver 224, 232
 Ständer, Dagmar 176
 Ständer, Tobias 224, 234, 443, 444, 447, 448, 457, 458
 Stahlmann, Joachim 122, 179, 184, 203, 421, 426, 427
 Stammen, Elisabeth 224, 230
 Stange, Peter 138, 140, 335, 338, 347, 349, 350, 419, 436, 437
 Stark, Udo 216, 460, 461
 Starke, Wolf-Dieter 196, 431
 Staschulat, Jan 247, 254
 Staubach, Matthias 193, 198, 415
 Stauber, Rudolf 226, 456
 Stauf, Renate 74, 257, 263, 272, 487, 488, 498, 502
 Stavroulakis, Georgios 187, 426
 Stechert, Carsten 224, 230, 339, 437, 440
 Steck, Elmar 213, 228
 Steckel, Philipp 237, 247, 253, 476, 514
 Steen, Meiko 224, 229, 458
 Steffens, Annika 108
 Stegemann, Regine 234
 Stegemann, Ulrike 289, 293
 Stegert, Holger 237
 Stegert, Klaudia-Dagmar 127
 Stegner, Sabine 127
 Steig, Simone 165, 177
 Steiger, Wolfgang 307
 Steiln, Oliver 193, 201
 Stein, Mark 138, 142
 Stein, Steffen 247, 254
 Stein, Werner Alexander 216
 Steinbächer, Florian 193, 198, 413, 414
 Steindorf, Konrad 224, 231
 Steiner, Jan 224, 227
 Steiner, Jens 138, 142
 Steinke, Tanja 224, 235
 Stelke, Heidi 71, 148
 Stelkens-Kobsch, Tim 224, 229
 Stenger, Jörg 248, 475
 Stenzel, Jürgen 263, 272
 Steven, Guido 193, 201, 202, 424
 Stewing, Felix 247, 249, 249, 465
 Stich, Timo 138, 143
 Stickan, Walter 291, 510, 511
 Stickforth, Jürgen 213, 228
 Stiebler, Maik 193, 205
 Stilke, Gisela 108, 255
 Stintzing, Alexander 224, 227
 Stöter, Lutz 106, 122
 Stoff, Heiko 165, 174, 315, 391, 407, 411, 482, 496, 508
 Stoll, Stefanie 165, 170, 387, 388
 Stolpe, Julia 290, 293
 Stolze, Simon-Finn 193, 205
 Stradal, Theresia 386, 404

Name/Seite

Strahl, Alexander 267, 275, 372, 503
 Straube, Dima 224, 230, 440
 Strauf, Tina 247, 253, 445, 477, 514
 Strauß, Henning 224, 236
 Strebe, Nina 165, 169
 Streiff, Helmut 101
 Strey, Gernot 265
 Strömpl, Carsten 399
 Struckmeier, Vera 193, 203, 241, 342
 Struckmann, Werner 69, 132, 138, 142, 347,
 355, 511
 Strupp, Nils-Christian 224, 233
 Studzinski, Steffen 106, 112
 Stüben, Uwe 215, 226, 458
 Stücke, Thomas 325
 Stürtz, Melanie 165, 170, 387, 388
 Stüwe, Uwe 232
 Stukenbrock, Hendrik 165, 174, 389, 390
 Stulgies, Norbert 224, 233

T

Tabeling, Sandra 302
 Täubner, Claudia 138, 141
 Talk, Joachim, 230
 Tamke, Martin 193, 197, 412, 413
 Tamm, Matthias 145, 152, 168, 377, 378, 388,
 502
 Tanasi, Gheorghe 224, 230
 Tankam, Pascal 165, 172
 Tantow-Jung, Karin 296, 519, 520
 Tareilus, Günter 247, 251, 341, 472, 473
 Taureck, Bernhard 265, 481
 Tausch, Jürgen 263, 274
 Taylor-Rodemann, Teresa 296, 520
 Tebbe, Christoph C. 157, 374, 399
 Tegethoff, Wilhelm 224, 233, 346, 443, 452, 469
 Teillard, Claudine 296, 522
 Teille, Karl 139, 356, 512
 Telkamp, Gerrit 138, 141
 Tenbohlen-Welp, 412
 Tengen, Dieter 193, 206
 Teschner, Julia 165, 172
 Deutsch, Manfred 187, 202, 424
 Theuerkauf, Walter E. 263, 271
 Thie, Holger 165, 169
 Thiede, Sebastian 224, 236
 Thiel, Verena 165, 172
 Thiele, Stephan 300
 Thielecke, Frank 215
 Thies, Harmen 184, 199, 416, 417, 456, 504
 Thöne, Carsten 157, 378
 Thole, Volker 300
 Thoma, Sabrina 165, 171
 Thomas, Fred 216
 Thomas, Josef 270, 315, 481
 Thomas, Michael 301
 Thomas, Ulrike 357
 Thomsen, Sven 193, 206
 Thormann, Dieter 214, 230
 Tietge, Dorothee 107
 Tietze, Uwe-Peter 264, 274
 Tille-Lauckner, Susann 170
 Timm, Philipp 122

Name/Seite

Timm, Ulrich 142
 Timmermann, Mark 179
 Timmis, Kenneth Nigel 152, 171, 399
 Timmler, Gabriele 146, 165
 Tischendorf, Christian 224, 233
 Tölke, Jonas 188, 205, 432, 433
 Töller, Anja 296, 518, 519
 Toffel, Rolf 186
 Tolev, Todor 247, 249, 463, 466, 467
 Torney, Meike 224, 236, 450
 Traxler, Matthias 105, 111
 Treinies, Gerhard 265
 Treu, Knut 201
 Triltsch, Udo 224, 231, 446
 Trintwedel, Fr. 27
 Troelsen, Jan R. 224, 229
 Tröster, Inga 224, 232
 Tuckermann, Rudolf 167
 Turki, Faical 247, 251, 473
 Tutsch, Rainer 72, 105, 209, 214, 232, 408, 445,
 446
 Twelmeier, Heiko 194, 202, 423

U

Uebbing, Christoph 296, 523
 Uhde, Axel 291
 Uhde, Erik 300
 Uhde, Gesa 267, 272
 Ulbig, Peter 226, 453
 Ulbrich, Klaus-Peter 270
 Uliczka, Frank 122
 Ullmann, Marc 224, 230
 Ullrich, Barbara 202
 Ulrich, Stephan 301
 Ummenhofer, Thomas 184, 206, 423, 430
 Unger, Hans-Georg 240, 251, 475
 Unger, Peter 247, 252, 253
 Unger, Ralf 224, 229
 Unglaub, Erich 74, 105, 257, 264, 272, 273, 489
 Uphoff, Sonja 277
 Urban, Karin-Angelika 165, 173
 Urban, Marcel 194, 201
 Urich, Wolfram 134
 Urner, Markus 224, 230
 Usanmaz, Fatma 165, 176

V

Vaitiekunas, Hartmut 167
 Varchmin, Jörn-Uwe 127, 240, 249, 363, 450,
 455, 465, 466
 Varga, Katharina 78, 285
 Vasile, Gabriel 282, 283, 364, 367, 368, 348,
 388, 394, 405, 468, 474, 480
 Vaslet, Daniel 112
 Vater, Ilse 264, 273
 Vauti, Franz 159, 169, 385, 386, 402, 403, 404
 van der Veen, Jan 138, 140
 Vázquez de Borbe, Martha E. 296, 524
 Vences, Miguel 152, 177, 401, 402
 Verde, I. 446
 Vergöhl, Michael 301

Name/Seite

Vetter, Andreas 224, 227
 Vibrans, Gerwig 214, 235
 Vicanek, Martin 280
 Viemann, Kathryn 290, 293
 Vieregge, Thomas 103, 122, 167, 392
 von Vietinghoff, Annette 165, 174
 Vinogradova, Evgeniya 194, 207
 Virus, Simone 170
 Viswanathan, Krishamoorthy 184
 Vitzthum, Otto G. 153
 Vladimirov, Ivoylo 224, 228
 Voedisch, Bernd 165, 169
 Völckers, Uwe 215, 458
 Völkel, Steven 138, 142, 343, 344, 356, 479, 512
 Völkerding, Irena 227
 Vörsmann, Peter 105, 123, 214, 231, 372, 377, 434, 435, 459
 Vogel, Frau 28
 Vogel, Lone 296, 490, 518
 Vogel, Ulrike 287, 292, 509
 Voges, Christoph 247, 253, 476
 Voges, Fritz Martin 165, 170
 Voges, Kathrin 224, 230
 Vogt, Martin 224, 230
 Vogt, Roland 165, 171
 Vogts, Holger 282, 284
 Voigt, Antje 194, 197, 413
 Volkert, Klaus 10
 Volkman, Sönke 255
 Volkmer, Sabine 255
 Volling, Thomas 290, 293
 Vollmer, Antje 165, 170
 Vollmer, Gerhard 73, 104, 256, 264, 271, 309, 316, 399, 481, 482
 Vollrath, Henning 225, 228, 362, 445, 480, 517
 Vollrath, Mark 362, 363, 411, 444, 448, 469
 Vorberg, Dirk 152, 175, 316, 408, 409, 410, 511
 Vorbrüggen, Gerd 167
 Vorlop, Klaus-Dieter 157, 307, 383, 407
 Vorphal, Peter 179

W

Waag, Andreas 240, 250, 372, 464, 467, 469, 478, 479, 481
 Wachendorf, Horst 184
 Waedtleger, Hans-Otto 111
 Wätjen, Dietmar 29, 132, 135, 141, 355, 511
 Wätzig, Hermann 152, 173, 389, 390
 Wätzlich, Denise 165, 171
 Wagner, Anna Katharina 165, 171
 Wagner, Ernst 167
 Wagner, Gerhard 184, 197, 411, 412
 Wagner, Karl 155
 Wagner, Manfred 103
 Wagner, Roland A. 155, 385, 403
 Wagner-Döbler, Irene 157, 399
 Wahl, Friedrich M. 134, 142, 297, 345, 357, 363, 450, 455, 466, 467, 513
 Wahl, Georg 214, 232, 446, 447
 Wahrig, Bettina 69, 71, 104, 145, 146, 147, 152, 174, 307, 309, 310, 391, 406, 408, 410, 411, 482, 496, 502, 507, 508, 509
 Waitschat, Harald 248, 341, 455, 471

Name/Seite

Waldmann, Maike 247, 252
 Waldschik, Andreas 225, 231, 446
 Walhorn, Elmar 196
 Walla, Peter Jomo 106, 153, 174, 175, 381, 383, 389, 395, 406, 407
 Wallmann, Rainer 196, 429
 Walter, Antje 270, 505
 Walter, Dietmar 247, 254
 Walther, Grit 285, 290, 515
 Walther, Wolfgang 187, 196, 325
 Wanninger, Rainer 179, 184, 205, 337, 418, 419, 421, 432
 Wansart, Jörg 225, 234, 443, 447, 457
 Warmann, Christina 247, 253
 Warnecke, Burkhard 110
 Warnecke, Doris 102
 Watolla, Peter 247, 254
 Watzlawik, Meike 71, 148, 165, 175, 409, 410
 Weber, Christian 165, 174
 Weber, Dirk 291, 517
 Weber, Ekkehard 511
 Weber, Friedrich 101, 497
 Weber, Gunter 153, 384
 Weber, Jürgen 184, 199
 Weber, Martin 301
 Weber, Stefan 282, 283, 364
 Weber, Ulrich 167
 Weber, Ursula 264, 272, 498, 502
 Wegele, Stefan 225, 234, 443, 444, 447, 448, 457
 Weh, Herbert 240, 251, 470, 473
 Wehage, Raisada 138, 142
 Wehberg, Hinnerk 184, 198
 Wehe, Bärbel 111
 Wehland, Jürgen 153, 386, 398, 403
 Wehling, Axel 165, 175
 Wehmann, Hergo-Heinrich 242, 248, 250, 347, 479
 Wehnert, Jürgen 267, 274, 497, 498
 Weich, Imke 194, 206
 Weidelt, Peter 279, 284
 Weigel, Hans-Joachim 155, 377, 385, 389, 397
 Weigert, Ludwig J. 279, 284
 Weiland, Tobias 302
 Weiler, Benedikt 455
 Weilert, Astrid 194, 202, 425
 Weilert, Kai 194, 201, 423
 Weilep, Volker 288
 Weimann, Günter 185, 206, 435
 Weimar, Jörg Richard 364, 471, 478
 Weinaug, Ute 248, 252
 Weinert, Burkhard 270, 486
 Weinhold, 25, 26, 27, 28
 Weinhold, Gabriele 108
 Weinreich, Manfred 215
 Weise, Felix 225, 227
 Weiskirch, Christian 225, 234
 Weiß, Hartmut 135, 140
 Weiß, Siegfried 386, 395, 401, 403
 Welding, Steen Olaf Frederik 265, 481, 482
 Welle, Martina 27, 126
 Weller, Erhard 104
 Wellnitz, Oliver 138, 142
 Welters, Tim 225, 230, 449
 Weltzien, Cornelia 225, 231

Name/Seite

Wender, Ingeborg 10, 126, 265, 309, 408, 411,
482, 487, 496, 498, 502, 508, 509
Wendt-Salmhofer, Evelyn 196, 413
Wenglorz, Markus 167, 409
Wengst, Johannes 165, 174
Wensing, Michael 300
Wenzel, Fritz 10
Wermuth, Manfred 123, 185, 204
Werner, Frank 196, 432
Werner, Reinhard F. 277, 279, 284, 369
Werner-Westphal, Christian 225, 229
Werning, Peter 242
Wesche, Jürgen 196, 425
Wesemann, Günter 277
Werser, Gunther 440
Wessel, Karl 155, 167, 176, 302, 410
Westkämper, Engelbert 363, 450, 455, 466
Westphal, Ralf 138, 142, 357
Wettern, Jörn-Michael 70, 102, 106, 146, 155,
159, 172, 295, 396, 397
Wewetzer, Claire 296, 522
Weyland, Jochen 196, 413
Weyn-Bessemans, Lieve Lic 296, 490, 523
Whitty, Sean 248, 254
Wibowo, Atmanto Heru 165, 171
Wichers, Marco 194, 202, 423, 424, 425
Wichmann, Eva 296, 490, 491, 524
Wichmann, Hubertus 159, 171, 376, 380, 406,
503
Wichmann, Klaus 77, 260, 266, 275, 505, 506
Wicke, Manfred 10
Wiebels, Cornelia 227
Wiedemann, Carsten 217, 231, 459
Wiedenroth-Gabler, Ingrid 75, 258, 266, 274,
497, 498
Wiedermann, Arno 225, 231
Wiegand, Klaus-Dieter 186, 427
Wieland, Birgit 104
Wiemann, Hans-Joachim 10
Wienbergen, Antje 165, 173
Wiesener, Simon 194, 201
Wieter, A. 495
Wilhelm, Herbert 287
Wilhelm, Karin 185, 199, 417, 498, 502
Wilke, Matthias 237
Wilke, Rainer 270
Wilken, Thomas 194, 199, 416, 434
Wilkins, Andrea 165, 170
Wilkening, Ernst-Dieter 244, 248, 251, 471
Willam, 487
Willich, Peter 301
Willke, Daniela 267, 273
Willmann, Daniel 106
Winckelmann, L. 495
Winde, Iris 165, 173, 389, 390
Windmüller, Ingmar 138, 141
Windte, Jan 225, 233
Wink, Joachim 386, 404
Winkelbach, Simon 138, 142, 345, 357, 513
Winkler, Stefan 225, 231, 459
Winsel, August 280
Winter, Barbara 165, 169, 385, 386, 402, 404
Winter, Stephan 398, 399
Winterfeldt, Ekkehard 127
Winterhalter, Peter 153, 170, 387, 388

Name/Seite

Winterstein, Ernst 10
Wirth, Rainer 188, 196, 204
Wirths, Karl-Joachim 69, 104, 132, 134, 141,
340, 353, 462
Wissmann, Marietta 121
Wißmann, Yvonne 297
Witte, Jens 166, 170, 387, 388
Witte, Lorenz 138, 141
Wittenfeld, Karolin 225, 233
Wittich, Rolf-Michael 157
Wittmann, Simone 267, 272, 487
Wittrock, Tim 248, 254
Wittstock, Ute 153, 173, 392, 393
Witzel, Monika 209
Wobbe, Frank 248, 249, 341, 464, 466
Wöhl-Bruhn, Henning 123, 248, 251
Woehlbier, Helmut 121
Wöhrer, Sandra 194, 198, 414, 415
Wölke, Heike 270, 484
Wölper, Christoph 166, 168
Wörmann, Bernhard 167
Wohlfahrt, Helmut 214, 229, 449
Wokoeck, Ralf 225, 233
Woldt, Erik 216, 441, 442
Wolf, Herbert 153
Wolf, Klaus-Hendrik 138, 143, 359, 371, 372,
394, 468
Wolf, Lars 107, 122, 131, 134, 142, 356, 357,
467, 479, 512, 513
Wolf, Torsten 225, 233
Wolff, G. 374
Wolff, Joachim 186, 196, 201, 325
Wolff, Werner 112
Wolffram, 498, 502
Wolfram, Andrea 446
Wolfram, Ina 104
Wolfram, Jens 225, 231, 459
Wollenberg, Katharina 166, 177, 402
Wollers, Silke 172
Wolter, Anja 282, 283
Wolter, Stefanie 194, 204
Wolters, Reinhard 265
Wrege, Jan 225, 235, 236
Wrehde, Johannes 225, 228, 524
Wrehde, Michael 255
Wriggers, Peter 127
Wrobel, Ulrike 102
Wünnecke, Heike 166, 170
Wulle, Stefan 118, 120, 391
Wulff, Detlev 217, 232, 452
Wulff, Sven 194, 204
Wurster, Jochen 139, 359, 371, 394, 450, 468
Wyludda, Jürgen 107

Y

Yaacoub, Emile-Joseph 157, 384
Yang, Jiayi 78, 285, 290, 293
Yang, Wenliang 296, 518
Yildizhan, Selma 166, 172
Yu, Zhen-Tao 166, 168

Name/Seite

Name/Seite

Z

Zachewitz, Ludger 138, 143
 Zachmann, Dieter 186, 188, 207, 373
 Zaepernick-Rothe, Ute 71, 148, 166, 167, 408,
 409, 487
 Zagrebelsky Holz, Marta 166, 177, 401, 402, 411
 Zander, Elmar 138, 143
 Zangmeisters, Tobias 138, 141
 Zargari, Mani 194, 199
 Zeggel, Wilfried 216, 454
 Zein, Gloria 196
 Zeisberg, Ute 131
 Zenk, Meinhard H. 10
 Zelesnik, Olaf 282, 283, 367
 Zeng, An-Ping 155
 Zerbe, Eva-Maria 166, 168
 Zerbst, Hans-Joachim 105, 118
 Zhou, Gang 248, 254
 Zhou, Xianlian 225, 230
 Zickermann, Dirk 301
 Ziebart, Jan Robert 225, 230, 440
 Ziebur, Gilbert 287, 292
 Ziegenmeyer, Jochen 155
 Zielke, Werner 122
 Ziemer, Albrecht 10
 Ziethen, Rahel 267, 272
 Zigann, Herbert 74, 257, 291, 509
 Zimmerli, Walther 264, 310, 481
 Zimmermann, Claus 122
 Zimmermann, Günther 255, 264
 Zimmermann, Jan 194, 105, 433
 Zimmermann, Tanja 166, 176
 Zimmermann, Uwe 105, 134, 140, 335, 338, 351,
 419, 433, 436, 437, 438, 442, 443, 513
 Zindler, Henning 225, 234, 453
 Zinner, Gerwalt 153, 173
 Zinke, Tim 194, 206
 Zöllner, Mike 248, 252
 Zottmann, Frauke 77, 277
 Zuber, Stephanie 102, 309, 408, 411, 482, 496,
 508, 509
 Zuccaro, Alga 166, 171
 Zünkler, Bernd Joachim 157, 392
 Zur, Damian 282, 283
 Zurborn, Wolfgang 196, 416
 Zwicknagel, Gertrud 277, 279, 284, 365, 369

Notizen

Notizen

Notizen

Wir nehmen Ihnen den Druck ab!



braunschweig-druck GmbH

Druck · Verlag · Medien

Ernst-Böhme-Straße 20 · 38112 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 10 85-0 · Telefax: (05 31) 3 10 85-28

Datenübertragung: (05 31) 2 31 20 83 (Leonardo Pro)

E-Mail: info@braunschweig-medien.de

Verzeichnis der
Einrichtungen

Dieses Verzeichnis wurde durch folgende Anzeigenkunden unterstützt:

- Buchhandlung Graff GmbH
- Buchhandlung Karl Pfankuch
- Buchhandlung Leserratte
- DaimlerChrysler AG
- Deutsche Bank
- FERCHAU
- fme AG
- Gesellschaft für Organisation und Datentechnik
- IAV GmbH
- IKK
- Lenze GmbH & Co. KG
- Nord/LB
- Olympus Winter und Ibe GmbH
- Pepperl + Fuchs GmbH
- Rautenbach AG
- Salzgitter AG
- Schell & Partner
- Thalia-Buchhaus
- Tigersoft
- VDE-Verlag GmbH
- Voith Turbo Scharfenberg GmbH + Co. KG

Verzeichnis der Institute, Seminare, Zentralen Einrichtungen und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z. = Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Orstkennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Allgemeiner Stud. Ausschuss (ASTa)	Katharinenstraße 1 a	3203	113
Amt für Ausbildungsförderung	Nordstraße 11	3208	30
Analysis und Algebra, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	141
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	140
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	202
Angewandte Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	283
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	168
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH)	Konstantin-Uhde-Straße 4	4270	103
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Schleinitzstraße 23A	4102	294
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	198
Archiv (Universität)	Pockelsstraße 13	4203	118
Außeninstitut der TU (Historisches Sem.)	Schleinitzstraße 13	4247	107
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	199
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3/Pockelsstraße 4	4206/4205	197
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 3	4206	197
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	203
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	201
Bauwerkserhaltung und Tragwerk, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	206
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	205
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	142
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	118
Biochemie und Biotechnologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4264	168
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	227
Botanischer Garten	Humboldtstraße 1	4236	172
Braunschweigischer Hochschulbund	Geysstraße 7		127
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		127
Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	131
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	168
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	176
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10, Schleinitzstr. 23	3316, 4102	174
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	171
Chemikalien, Zentrales Lager (ZLChem)	Hagenring 30	4304	123
Chemische und Thermische Verfahrenstechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	227
Computational Mathematics, Inst.	Pockelsstraße 14	4201	140
Computational Sciences in Engineering (CSE)	Beethovenstraße 51	2410	206

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Computeranwendungen im Bauingenieurwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	205
Computergraphik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	143
Datentechnik und Kommunikationsnetze, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	253
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	272
Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	274
Dynamik und Schwingungen, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	227
EU-Hochschulbüro	Bültenweg 74 – 75	33 24	104
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3/Hermann-Blenk-Str. 25 (ZLR)	4206/9986	203
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	251
Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	249
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	251
Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	250
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	199
Englisches Seminar	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	273
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	198
Erziehungswissenschaft, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	271
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	274
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	228
Fachdidaktik der Naturwissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	274
Fachschaften			113
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4	3302	228
Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften	Pockelsstraße 4 (Bauingenieurwesen)	4204	179
	Schleinitzstraße 20 (Architektur)	4207	
Fakultät, Carl-Friedrich-Gauß, für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	131
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	237
Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	255
Fakultät für Lebenswissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	145
Fakultät für Maschinenbau	Schleinitzstraße 20	4207	209
Fakultät für Physik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	277
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rebenring 58 A	3206	285
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	124/324
Festkörpermechanik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	228
Flugführung, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	229
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 31/35 (ZLR)	9982/9983	229
Forschungsgesellschaft für Verhaltensneurologie e.V.	Salzdahlumer Straße 90		302
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	123

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		300
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		301
Füge- und Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	229
Gauß-Centrum für Modellierung und Simulation (GMS)	Hans-Sommer-Straße 65	3404	123
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	197
Gebäude- und Solartechnik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	199
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	122
Gemeinsame Zentrale Einrichtung „Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)	Bienroder Weg 97	1328	122
Gender Studies, Z.	Pockelsstraße 11	3205	102
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	169
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Gaußstraße 22	4220	206
Geometrie, Algebra und Diskrete Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	141
Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	207
Geophysik und extraterrestrische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	284
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	174
Gleichstellungsbüro	Pockelsstraße 11	3205	102
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	203
Hausverwaltung (Abteilung 31)	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	111
	Spielmannstraße 10	4225	111
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	250
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13/ Pockelsstraße 4, Bienroder Weg 97	4247/4205/1328	273
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	251
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	121
Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23/23 a	4102	250
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 14	Pockelsstraße 11	3205	110
Informatik, Theoretische, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	141
Informationssysteme, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	141
Innenrevision	Spielmannstraße 20	4226	102
International Office	Büldenweg 74/75	3324	102
Kompetenzzentrum internationaler Transfer (KITU)	Beethovenstraße 51 a	1501	123
Konstruktionstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	230
	Langer Kamp 19 B	3304	230
Korruptionsbekämpfung	Spielmannstraße 20	4207	102

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 A	3305	230
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	170
Leichtweiß-Institut für Wasserbau	Beethovenstraße 51 a	1501	204
Luft- und Raumfahrtssysteme, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR)	9987	231
Master-Fernstudium Pro Water:			
Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern	Beethovenstraße 51 a	1501	124/324
Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	301
Mathematik, Didaktik und Elementarmathematik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	274
Mathematische Optimierung, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	140
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	284
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	141
Mechanik, Angewandte, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	202
Mechanik-Zentrum	Schleinitzstraße 20	4207	123
Medizinische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	143
Mensa 1	Katharinenstraße 1	4217	125
Mensa 2	Beethovenstraße 15	2430	125
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	170
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	231
Musik und Musikpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	275
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	252
Naturwissenschaften, Fachdidaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	274
Nieders. Landesamt für Lehrerbildung und Schulentwicklung (NiLS)	Rebenring 58 a	3206	107
Oberflächentechnik, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	231
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	171
Organe der Universität			101
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	171
Pädagogische Psychologie, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	272
Partikeltechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4/5	9931	232
Personalentwicklung im Betrieb, Geschäftsstelle	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	292/323
Pflanzenbiologie, Inst.	Humboldtstraße 1, Spielmannstraße 7,	42 38/42 69	172
	Mendelssohnstraße 4	25 01	
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	232
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	173
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	173
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	173
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	174
Philosophie, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	13 01	271
Physik, Angewandte, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	283

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	284
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	284
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10/Schleinitzstraße 10	3316/4102	174
Physik der Kondensierten Materie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	283
	Schleinitzstraße 20	4207	283
Praktikantenamt für Architektur (bei Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I)	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	180
Praktikantenamt für Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	180
Praktikantenamt für Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik, Informationssystemtechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	237
Praktikantenamt für Maschinenbau	Schleinitzstraße 20	4207	209
Produktionsmesstechnik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	232
Programmierung und Reaktive Systeme, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	142
Prüfungsämter			107
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	175
	Spielmannstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	125
Rechenzentrum, Zentrale Einrichtung	Hans-Sommer-Straße 65	3404	120
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	249
Robotik und Prozessinformation, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	142
Schwerbehinderten-Vertretung	Pockelsstraße 11	3205	112
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 a	4208	204
Software Systems Engineering, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	142
Sozial- und Suchtberatungsstelle	Spielmannstraße 12 a	4248	103
Sozialwissenschaften, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	292
Sportwissenschaft und Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	275
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	122
Sprachenzentrum, Zentrale Einrichtung	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	121
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	198
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	201
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	201
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3, Beethovenstraße 52	4206, 2418	204
Strömungsmaschinen, Pfeleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	232
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	233
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	125
Studentische Vereinigungen			80
Studienberatung, Zentrale (ZSB) (Abt. 14)	Bültenweg 17	4301	29/110

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	284
Theoretische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	141
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5	3302	233
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	176
Technologie-Kontaktstelle	Bültenweg 88	4310	103
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	174
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	173
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	198
Umweltgeologie, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	207
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 13	4203	118
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	234
Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	234
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	204
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	110
Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie	Geysstraße 7		127
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	204
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	234
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	292/323
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	235
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	235
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		300
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14/Katharinenstraße 3	4201/4216	292
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	143
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	111
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	122
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) (Abt. 14)	Bültenweg 17	4301	29/110
Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)	Hagenring 30	4304	123
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	122
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	123/229
Institut für Flugführung			
Zentrum für Mechatronik (ZMB)	Langer Kamp 19	33 05	123
Zentrum für Verkehr (ZVB)	Hermann-Blenk-Straße 23	9987	123
Zoologisches Institut	Spielmannstraße 7	4269	177

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die Kurzbezeichnung für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßennamen und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung	Lage	Ortskennzahl	Raum-Nr.
Hörsäle			
AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	101
Aula	Pockelsstraße 11	3205	301/401 Galerie
BV 55.1	Beethovenstraße 55	2414	301
Fraunhofer IST	Bienroder Weg 54 E (Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik, 3. OG)		
HB 1.1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
HB 35.1	Hermann-Blenk-Straße 35	9982	036
LK 5.1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MP 23.3	Mühlenpfordtstraße 23	4103	160
MS 1.1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
PK 2.1	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
PK 2.2	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
PK 3.1	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
PK 3.2	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
PK 3.3	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
PK 3.4	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	Pockelsstraße 4	4204	132
PK 11.1	Pockelsstraße 11	3205	037
PK 11.2	Pockelsstraße 11	3205	128
PK 11.3	Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
PK 14.8	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 23.1	Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
SN 23.2	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	334
SN 23.3	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	134
ZI 24.1	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	008
ZI 24.2	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	105
ZI 24.3	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	206 c

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume			
BI 80.1	Bienroder Weg 80		
BI 80.2	Bienroder Weg 80	1301	011
BI 85.1	Bienroder Weg 85	1301	013
BI 85.2	Bienroder Weg 85	1407	002
BI 85.3	Bienroder Weg 85	1407	003
BI 85.6	Bienroder Weg 85	1407	004
BI 85.7	Bienroder Weg 85	1407	005
BI 85.8	Bienroder Weg 85	1407	101
BI 85.9	Bienroder Weg 85	1407	102
BI 85.10	Bienroder Weg 85	1407	103 A
	Bienroder Weg 85	1407	103 B
	Bienroder Weg 85	1407	104
	Bienroder Weg 85	1407	106
	Bienroder Weg 85	1407	108
BI 97.1	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	001 c
BI 97.2	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	zzt. 004 Bibliothek
BI 97.3	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	101 a
BI 97.4	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	101 b
BI 97.5	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	133
BI 97.6	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	134
BI 97.7	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	167
BI 97.8	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	171
BI 97.9	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	201 b
BI 97.10	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	232 a
BI 97.11	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	233
BI 97.12	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	268
BR 80.1	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	005
BV 55.2	Beethovenstraße 55	2414	501
BW 74.1	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	Bültenweg 74/75 (Bibliothek)	3324	128 + Bibliothek
BW 74.4	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	Bültenweg 74/75	3324	326
BW 74.6	Bültenweg 74/75	3324	327
BW 74.7	Bültenweg 74/75	3324	328
BW 74.8	Bültenweg 74/75, Besprechungsraum	3324	329
	Bültenweg 74/75, Seminarraum Sprachenzentrum	3324	003
	Bültenweg 74/75, Seminarraum Sprachenzentrum	3324	004

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
	Franz-Liszt-Straße 35	3322	214
	Hermann-Blenk-Straße 35, Seminarraum	9982	037
Fraunhofer IST	Bienroder Weg 54 E (Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik, 3. OG)		
HR 30.1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
IZ	Mühlenpfordtstraße 23, Informatikzentrum	4103	
LK 6.1	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen,	3307	202
LK 6.2	Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307	205
LK 8.1	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19 a.1	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	Langer Kamp 19 c, Elektroniklabor	3310	202
CIP-POOL	Langer Kamp 19 c, NT-Praktikum	3310	201 B
LK 19c.5	Langer Kamp 19 c, Institut für Geoökologie/Institut für Nachrichtentechnik	3310	301 B
Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
MP 23.1	Mühlenpfordtstraße 23	4103	033
MP 23.2	Mühlenpfordtstraße 23	4103	G40
MP 23.4	Mühlenpfordtstraße 23	4103	161
MP 23.5	Mühlenpfordtstraße 23, CAD-POOL	4103	604
MS 1.3	Mendelssohnstraße 1, CAD-POOL	2423	064
Musiksaal, groß	Pockelsstraße 11, 5. OG	3205	501
Musiksaal, klein	Pockelsstraße 11, 5. OG	3205	504
Neuer Senats- sitzungssaal	Pockelsstraße 4	4204	113
PK 4.111	Pockelsstraße 4	4204	111
PK 4.2	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022 B

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
PK 4.6	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
	Pockelsstraße 4, Sprachlabor 3	4204	125
PK 11.4	Pockelsstraße 11, CAD-POOL	3205	202
PK 11.5	Pockelsstraße 11	3205	203
PK 14.4	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316 A
PK 14.6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 58.1	Rebenring 58	3206	024
RR 58.2	Rebenring 58	3206	025
RR 58.3	Rebenring 58	3206	102
RR 58.4	Rebenring 58	3206	103
RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentrum	3404	
SN 19.5	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), AV-Übungsraum	4205	002
SN 19.6	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
SN 20.1	Schleinitzstraße 20	4207	- 140
SN 22.2	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404

Notizen

Notizen

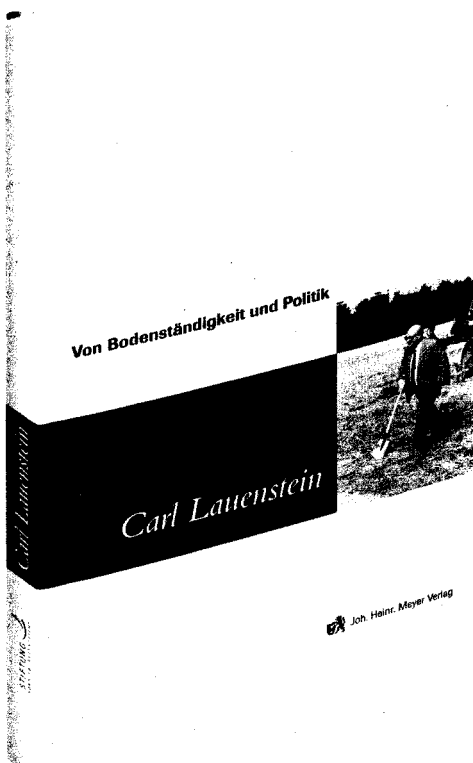
Notizen

Buchtipp

Norman-Mathias Pingel
Von Bodenständigkeit und Politik

Carl Lauenstein

168 Seiten
mit vielen Abbildungen
Format: 16 x 24 cm



Carl Lauenstein, der Landwirt aus Bodenstedt/Vechelde, hat das Braunschweiger Land als Mensch und Politiker von 1948 an fast ein halbes Jahrhundert lang geprägt und aktiv mitgestaltet. Als Landrat des Landkreises Braunschweig und Abgeordneter des Niedersächsischen Landtages hat er nach innen und außen deutliche Akzente gesetzt. Gleichzeitig findet sich in seiner politischen, oftmals parteienübergreifend orientierten Arbeit seine soziale Grundeinstellung wieder, die ihn als Mensch auszeichnet und stets Maxime seines Handelns war.

Preis: 14,80 Euro

Erhältlich im Buchhandel und in allen Geschäftsstellen der Braunschweiger Zeitung



Joh. Heinr. Meyer Verlag
Ernst-Böhme-Str. 20
38112 Braunschweig
0531-31085-23
www.meyer-medien.de

Herausgegeben von

STIFTUNG 
NORD/LB · ÖFFENTLICH

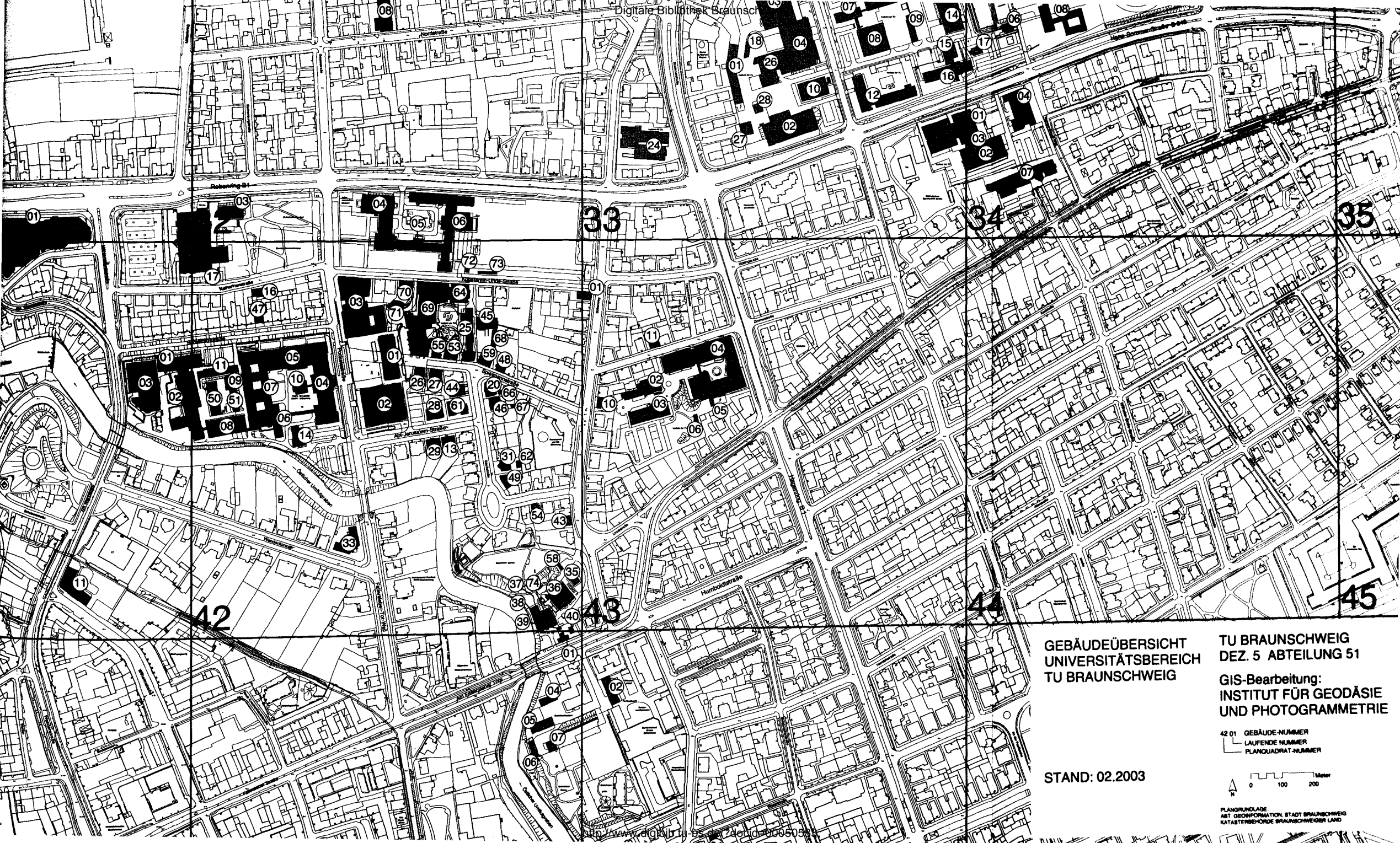


Für alle, die mehr wollen, bietet die neue IKK zahlreiche attraktive Zusatzleistungen! Mit IKK Bonus aktiv belohnen wir Ihre Aktivitäten rund um Vorsorge und Prävention mit attraktiven Prämien. Die IKK Zusatzversicherungen bieten Ihnen die optimale Ergänzung zum umfassenden Leistungspaket der IKK. Mit den Kursangeboten von IKKimpuls starten Sie sportlich durch und für Ihre Fragen rund um die Gesundheit stehen Ihnen unsere Experten von IKKmed zur Verfügung. Sie wollen mehr wissen? Rufen Sie uns an: **0 18 01/455 737** (24 Stunden täglich, an sieben Tagen in der Woche zum Ortstarif).

Die neue  **IKK Niedersachsen**

www.ikk-niedersachsen.de

ServiceCenter Braunschweig, Echternstraße 30-32, 38100 BS



GEBÄUDEÜBERSICHT
UNIVERSITÄTSBEREICH
TU BRAUNSCHWEIG

TU BRAUNSCHWEIG
DEZ. 5 ABTEILUNG 51

GIS-Bearbeitung:
INSTITUT FÜR GEODÄSIE
UND PHOTOGRAMMETRIE

STAND: 02.2003

42 01 GEBÄUDE-NUMMER
LAUFENDE NUMMER
PLANQUADRAT-NUMMER

0 100 200
Meter

PLANUNTLAGE
ART. GEODÄSIE UND PHOTOGRAMMETRIE
KATASTERBEHÖRDE BRAUNSCHWEIGER LAND





Weltweit sind wir für Sie mit System am Zug

System am Zug Schiene

Der Siegeszug der Scharfenberg® Kupplung begann vor fast 100 Jahren. Heute ist sie internationale Spitze. Und so wie die Ansprüche an eine Eisenbahnkupplung immer höher wurden, wuchs auch die Bedeutung von Voith Turbo Scharfenberg. Längst steht Voith Turbo Scharfenberg für mehr als nur die Verbindung zwischen zwei Wagons: Intelligente und komplexe Systemlösungen, die neben mechanischen,

elektrischen und pneumatischen Funktionen auch für mehr Sicherheit, z. B. durch optimale Stoßverzehrssysteme sorgen. Mehr als 300 000 Kupplungen weltweit beweisen: Scharfenberg bietet kundenspezifische Lösungen mit einem Service, auf den Sie sich jederzeit verlassen können – für jedes Eisenbahnprojekt der Welt.

www.voithturbo.de

Voith Turbo

VOITH
Engineered reliability.

A black and white photograph of Patrick Tillmann, a young man with short dark hair, wearing a light-colored button-down shirt under a dark vest. He is standing in a car factory, with his arms crossed, leaning against a white car. In the background, the complex machinery and assembly lines of the factory are visible. A small identification card is placed in the foreground, partially overlapping the car. The card features the DaimlerChrysler logo, the name 'PATRICK TILLMANN', the title 'Praktikant', and a small portrait of him.

DAIMLERCHRYSLER

**PATRICK
TILLMANN**

Praktikant
(1. Semester)

Natürlich sind Erfahrungen wertvoll.
Vor allem in der Praxis.

Patrick Tillmann, Praktikant bei DaimlerChrysler in Bremen

Als einer der innovativsten Arbeitgeber der Automobilindustrie arbeitet DaimlerChrysler kontinuierlich am Puls der automobilen Zukunft. Teil unseres globalen Teams sind auch Studierende, die im Rahmen von Praktika oder Diplomarbeiten schon heute praktische Erfahrungen für das Automobilgeschäft von morgen sammeln. Starten Sie Ihre Zukunft mit uns.

Pioneers welcome: <http://career.daimlerchrysler.com>

DAIMLERCHRYSLER